

**Текстовая база данных
«Нарушения требований пожарной безопасности»**

ТБД «Нарушения требований ПБ»

Раздел текстовой базы данных «Общие требования пожарной безопасности к объектам защиты, установленные Законом «О пожарной безопасности»
(на основе Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»)

Раздел текстовой базы данных «Общие требования пожарной безопасности к объектам защиты, установленные Законом «О пожарной безопасности» (на основе Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»)

№ статьи, части, пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в ФЗ № 69	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
абз. 2 ст. 21	Изготовители (поставщики) веществ, материалов, изделий и оборудования в обязательном порядке указывают в соответствующей технической документации показатели пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования, а также меры пожарной безопасности при обращении с ними.	Отсутствие в технической документации на изготавливаемую продукцию показателей пожарной опасности веществ, материалов, изделий и оборудования, и (или) мер пожарной безопасности при обращении с ними.	Общее требование	29
абз. 3 ст. 21	Разработка и реализация мер пожарной безопасности для организаций, зданий, сооружений и других объектов, в том числе при их проектировании, должны в обязательном порядке предусматривать решения, обеспечивающие эвакуацию людей при пожарах.	Отсутствие в составе мер пожарной безопасности, решений, обеспечивающих эвакуацию людей при пожарах.	Общее требование	3
абз. 4 ст. 21	Для производств в обязательном порядке разрабатываются планы тушения пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей.	Не разработан план тушения пожаров.	Общее требование	1
абз. 4. ст. 21	Для производств в обязательном порядке разрабатываются планы тушения пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей.	План тушения пожаров не в полной мере предусматривает решения, обеспечивающие безопасность людей.	Общее требование	3
абз. 2 ст. 25	Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, проводится по программам противопожарного инструктажа и (или) пожарно-технического минимума.	Сотрудники, осуществляющие трудовую (служебную) деятельность не обучены мерам пожарной безопасности по программе противопожарного инструктажа.	Общее требование	1
абз. 2 ст. 25	Обучение мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, проводится по программам противопожарного инструктажа и (или) пожарно-технического минимума.	Сотрудники, осуществляющие трудовую (служебную) деятельность не обучены мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.	Общее требование	1
абз. 5 ст. 25	В образовательных организациях проводится обязательное обучение обучающихся мерам пожарной безопасности.	Обучение мерам пожарной безопасности обучающихся не проводится.	Общее требование	1
абз. 5 ст. 26	Органы государственной власти и органы местного самоуправления должны информировать население о принятых ими решениях по обеспечению пожарной безопасности и содействовать распространению пожарно-технических знаний.	Органы государственной власти не информируют (информируют не в полной мере) население о принятых им решениях по обеспечению пожарной безопасности.	Общее требование	1
абз. 5 ст. 26	Органы государственной власти и органы местного самоуправления должны информировать население о принятых ими решениях по обеспечению пожарной безопасности и содействовать распространению пожарно-технических знаний.	Органы государственной власти не содействуют распространению пожарно-технических знаний среди населения.	Общее требование	1

абз. 5 ст. 26	Органы государственной власти и органы местного самоуправления должны информировать население о принятых ими решениях по обеспечению пожарной безопасности и содействовать распространению пожарно-технических знаний.	Органы местного самоуправления не информируют (информируют не в полной мере) население о принятых им решениях по обеспечению пожарной безопасности.	Общее требование	1
абз. 5 ст. 26	Органы государственной власти и органы местного самоуправления должны информировать население о принятых ими решениях по обеспечению пожарной безопасности и содействовать распространению пожарно-технических знаний.	Органы местного самоуправления не содействуют распространению пожарно-технических знаний среди населения.	Общее требование	1
ст. 30	В случае повышения пожарной опасности решением органов государственной власти или органов местного самоуправления на соответствующих территориях может устанавливаться особый противопожарный режим. На период действия особого противопожарного режима на соответствующих территориях нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности устанавливаются дополнительные требования пожарной безопасности, в том числе предусматривающие привлечение населения для локализации пожаров вне границ населенных пунктов, запрет на посещение гражданами лесов, принятие дополнительных мер, препятствующих распространению лесных и иных пожаров вне границ населенных пунктов на земли населенных пунктов (увеличение противопожарных разрывов по границам населенных пунктов, создание противопожарных минерализованных полос и подобные меры).	На объекте защиты не выполняются требования пожарной безопасности, установленные на период действия особого противопожарного режима.	Общее требование	1
абз. 9 ст.34	Граждане обязаны: иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами противопожарного режима и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления;	На объекте защиты в помещении отсутствуют первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь.	Общее требование	17
абз. 10 ст. 34	Граждане обязаны: при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;	Гражданин, обнаруживший пожар, не уведомил пожарную охрану.	Общее требование	1
абз. 11. ст. 34	Граждане обязаны: до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;	До прибытия пожарной охраны гражданином не были приняты посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожара.	Общее требование	1
абз. 12 ст. 34	Граждане обязаны: выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;	Должностным лицом, (сотрудником, работником), ответственным за пожарную безопасность, не выполнены (не полностью выполнены) требования, указанные в предписании, постановлении и иные законные требования должностного лица государственного пожарного надзора.	Общее требование	1
абз. 13 ст. 34	Граждане обязаны: предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за	Граждан не представлена в установленном законодательством Российской Федерации порядке возможность должностному лицу (должностным лицам) государственного пожарного надзора провести проверку в целях	Общее требование	1

	исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений;	контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений производственных, (или) хозяйственных и иных помещений и строений, территорий, земельных участков.		
абз. 13 ст. 34	Граждане обязаны: предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных и иных помещений и строений (за исключением жилых помещений), территорий, земельных участков в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.	В ходе проведения проверки на объекте защиты гражданином (таким-то) не представлена в установленном законодательством Российской Федерации порядке возможность должностному лицу (должностным лицам) государственного пожарного надзора провести обследования производственных, (или) хозяйственных и иных помещений и строений, территорий, земельных участков.	Общее требование	1
абз. 8 ст. 37	Руководители организации обязаны: соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;	Руководителем организации на объекте защиты не выполнены (не в полной мере выполнены) требования предписаний, постановлений и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.	Общее требование	1
абз. 8 ст. 37	Руководители организации обязаны: соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;	Руководителем организации на объекте защиты не выполняются (не в полной мере выполняются) требования пожарной безопасности.	Общее требование	1
абз. 9 ст. 37	Руководители организации обязаны: разрабатывать и осуществлять меры пожарной безопасности;	Руководителем организации не разработаны (разработаны не полностью) и не осуществляются (осуществляются не полностью) меры пожарной безопасности.	Общее требование	1
абз. 10 ст. 37	Руководители организации обязаны: проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;	Руководителем организации не проводится противопожарная пропаганда (не проводится в полной мере), не проведено обучение работников мерам пожарной безопасности (не всех работников).	Общее требование	1
абз. 11 ст. 37	Руководители организации обязаны: включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;	Руководителем организации не включены в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности.	Общее требование	1
абз. 12 ст. 37	Руководители организации обязаны: содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;	Руководитель организации не содержит в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров.	Общее требование	17
абз. 12 ст. 37	Руководители организации обязаны: содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;	Руководитель организации допускает использование первичных средств тушения пожаров не по назначению.	Общее требование	17

абз. 14 ст. 37	Руководители организации обязаны: оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;	Руководителем организации не оказано (оказано не в полной мере) содействие пожарной охране при тушении пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров.	Общее требование	1
абз. 15 ст. 37	Руководители организации обязаны: предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства;	Руководителем организации не предоставлены в установленном порядке при тушении пожара на территории предприятия необходимые силы и средства.	Общее требование	1
абз. 16 ст. 37	Руководители организации обязаны: обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здания, сооружения и на иные объекты предприятий;	Руководителем организации не обеспечен доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здания, сооружения и на иные объекты предприятий.	Общее требование	1
абз. 17 ст. 37	Руководители организации обязаны: предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;	Руководитель организации не предоставил (предоставил не в полной мере) по требованию должностного лица (должностных лиц) государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятии, о происшедших на территории предприятия пожарах и их последствиях.	Общее требование	1
абз. 17 ст. 37	Руководители организации обязаны: предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, в том числе о пожарной опасности производимой ими продукции, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;	Руководитель организации не предоставил (предоставил не в полной мере) по требованию должностного лица (должностных лиц) государственного пожарного надзора сведения и документы о пожарной опасности производимой продукции.	Общее требование	1
абз. 18 ст. 37	Руководители организации обязаны: незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;	Руководитель организации не сообщил в пожарную охрану о возникшем пожаре.	Общее требование	1
абз. 18 ст. 37	Руководители организации обязаны: незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;	Руководитель организации не сообщил в пожарную охрану о возникших неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты.	Общее требование	1
абз. 18 ст. 37	Руководители организации обязаны: незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;	Руководитель организации не сообщил в пожарную охрану об изменении состояния дорог и проездов.	Общее требование	26
абз. 20 ст. 37	Руководители организации обязаны: содействовать деятельности добровольных пожарных;	Руководитель организации не оказал содействия деятельности добровольных пожарных.	Общее требование	7

<p>абз. 21 ст. 37</p>	<p>Руководители организации обязаны: обеспечивать создание и содержание подразделений пожарной охраны на объектах исходя из требований, установленных статьей 97 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	<p>Руководитель организации не обеспечил создание и содержание подразделений пожарной охраны на объекте защиты в соответствии с требованиями, установленными статьей 97 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	<p>Общее требование</p>	<p>7</p>
---------------------------	---	--	-----------------------------	----------

Раздел текстовой базы данных «Общие требования пожарной безопасности к объектам защиты, установленные Техническим регламентом)» (на основе Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

Раздел текстовой базы данных «Общие требования пожарной безопасности к объектам защиты, установленные Техническим регламентом» (на основе Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»)

№ статьи, части, пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в ФЗ № 123	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
ч. 1, 3 ст. 6	<p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p>	<p>На объекте защиты не обеспечена пожарная безопасность, допускаются нарушения Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов по пожарной безопасности при отсутствии значений расчёта пожарного риска.</p>	Общее требование	1
ч. 5 ст. 6	<p>5. Собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором, должны в рамках реализации мер пожарной безопасности в соответствии со статьей 64 настоящего Федерального закона разработать и представить в уведомительном порядке декларацию пожарной безопасности.</p>	<p>Собственник объекта защиты (лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором) в рамках реализации мер пожарной безопасности в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не разработал (не предоставил в уведомительном порядке) декларацию пожарной безопасности.</p>	Общее требование	1
ч. 3 ст. 51	<p>3. Системы противопожарной защиты должны обладать надежностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности.</p>	<p>На объекте защиты система противопожарной защиты не обладает надёжностью и устойчивостью к воздействию опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для достижения целей обеспечения пожарной безопасности.</p>	Общее требование	1

ст. 52	<p>Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага; 2) устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре; 3) устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; 4) применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара; 5) применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемому уровню огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации; 6) применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций; 7) устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного срабатывания горючих газов из аппаратуры; 8) устройство на технологическом оборудовании систем противозрывной защиты; 9) применение первичных средств пожаротушения; 10) применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения; 11) организация деятельности подразделений пожарной охраны. 	На объекте защиты не обеспечивается защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия.	Общее требование	1
ч. 1 ст. 53	1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.	На объекте защиты объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей не обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре, а также не обеспечена защита людей посредством применения систем коллективной защиты.	Общее требование	3
ч. 1 ст. 54	1. Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта.	На объекте защиты система обнаружения пожара (установка и система пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения системы оповещения о пожаре в целях организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей.	Общее требование	13

ч. 2 ст. 54	2. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.	На объекте защиты, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей, не установлена система пожарной сигнализации.	Общее требование	13
ч. 2 ст. 54	2. Системы пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны быть установлены на объектах, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными системами, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.	На объекте защиты, где воздействие опасных факторов пожара может привести к травматизму и (или) гибели людей, не установлена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Общее требование	13
ч. 1 ст. 55	1. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара должны обеспечивать безопасность людей в течение всего времени воздействия на них опасных факторов пожара.	На объекте защиты система коллективной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара не обеспечивает безопасность людей в течение всего времени воздействия на них опасных факторов пожара.	Общее требование	4
ч. 1 ст. 55	1. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара должны обеспечивать безопасность людей в течение всего времени воздействия на них опасных факторов пожара.	На объекте защиты средства индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара не обеспечивают безопасность людей в течение всего времени воздействия на них опасных факторов пожара.	Общее требование	4
ч. 1 ст. 56	1. Система противодымной защиты здания, сооружения должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения.	На объекте защиты система противодымной защиты здания не обеспечивает защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.	Общее требование	15
ч. 1 ст. 57	1. В зданиях и сооружениях должны применяться основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости зданий, сооружений и классу их конструктивной пожарной опасности.	На объекте защиты применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, не соответствующими требуемым степеням огнестойкости объекта защиты и классу его конструктивной пожарной опасности.	Общее требование	28
ч. 1 ст. 58	1. Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций должны обеспечиваться за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.	На объекте защиты огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций не обеспечиваются за счет его конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а также использования средств огнезащиты.	Общее требование	28

ст. 59	Ограничение распространения пожара за пределы очага должно обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов: 1) устройство противопожарных преград; 2) устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности или высоты зданий и сооружений; 3) применение устройств аварийного отключения и переключение установок и коммуникаций при пожаре; 4) применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре; 5) применение огнепреграждающих устройств в оборудовании; 6) применение установок пожаротушения.	На объекте защиты не обеспечивается ограничение распространения пожара за пределы возможного очага.	Общее требование	1
ч. 1 ст. 60	1. Здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями и сооружениями.	Объект защиты не обеспечен первичными средствами пожаротушения.	Общее требование	17
ч. 2 ст. 61	2. Применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения должно обеспечивать достижение одной или нескольких из следующих целей: 1) ликвидация пожара в помещении (здании) до возникновения критических значений опасных факторов пожара; 2) ликвидация пожара в помещении (здании) до наступления пределов огнестойкости строительных конструкций; 3) ликвидация пожара в помещении (здании) до причинения максимально допустимого ущерба защищаемому имуществу; 4) ликвидация пожара в помещении (здании) до наступления опасности разрушения технологических установок.	На объекте защиты применение автоматической установки пожаротушения не обеспечивает достижение установленных целей.	Общее требование	24
ч. 2 ст. 61	2. Применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения должно обеспечивать достижение одной или нескольких из следующих целей: 1) ликвидация пожара в помещении (здании) до возникновения критических значений опасных факторов пожара; 2) ликвидация пожара в помещении (здании) до наступления пределов огнестойкости строительных конструкций; 3) ликвидация пожара в помещении (здании) до причинения максимально допустимого ущерба защищаемому имуществу; 4) ликвидация пожара в помещении (здании) до наступления опасности разрушения технологических установок.	На объекте защиты применение автономной установки пожаротушения не обеспечивает достижение установленных целей.	Общее требование	24
ч. 1 ст. 62	1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.	На объекте защиты отсутствует внутренний водопровод для тушения пожара.	Общее требование	14
ч. 1 ст. 62	1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.	На территории объекта защиты отсутствует естественный (искусственный) водоем для тушения пожара.	Общее требование	16
ч. 1 ст. 62	1. Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров.	На территории объекта защиты отсутствует наружный водопровод для тушения пожара.	Общее требование	16

ст. 64	<p>1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении здания, сооружения, производственного объекта, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4), а также в отношении зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает:</p> <p>1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска);</p> <p>2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).</p> <p>2. Для оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объекта защиты с количеством этажей не более чем два, общая площадь которого составляет не более чем 1500 квадратных метров (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4, Ф4.1, Ф4.2), собственник или иной законный владелец объекта защиты может добровольно составить декларацию пожарной безопасности в отношении этого объекта защиты, которая предусматривает в том числе сведения о системе противопожарной защиты этого объекта защиты.</p> <p>3. В случае изменения содержащихся в декларации пожарной безопасности сведений, в том числе в случае смены собственника или иного законного владельца объекта защиты, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, уточненные декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, представляются в течение одного года со дня изменения содержащихся в них сведений.</p> <p>4. При составлении декларации пожарной безопасности в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи в отношении объектов защиты, для которых установлены требования технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативных документов по пожарной безопасности, в декларации указывается перечень статей (частей, пунктов) указанных документов, требования которых установлены и выполнены для соответствующего объекта защиты.</p> <p>5. Лицо, представившее декларацию пожарной безопасности, составленную в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>6. Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности, составленной в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.</p>	В рамках реализации мер пожарной безопасности в отношении объекта защиты не представлена в уведомительном порядке декларация пожарной безопасности.	Общее требование	1
ст. 64	1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении здания, сооружения, производственного объекта, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4), а также в отношении	На объекте защиты декларация пожарной безопасности составлена с нарушением требований, установленных статьей 64 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	Общее требование	1

	<p>зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает:</p> <p>1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска);</p> <p>2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).</p> <p>2. Для оценки соответствия требованиям пожарной безопасности объекта защиты с количеством этажей не более чем два, общая площадь которого составляет не более чем 1500 квадратных метров (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.3, Ф1.4, Ф4.1, Ф4.2), собственник или иной законный владелец объекта защиты может добровольно составить декларацию пожарной безопасности в отношении этого объекта защиты, которая предусматривает в том числе сведения о системе противопожарной защиты этого объекта защиты.</p> <p>3. В случае изменения содержащихся в декларации пожарной безопасности сведений, в том числе в случае смены собственника или иного законного владельца объекта защиты, изменения функционального назначения либо капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты, уточненные декларации пожарной безопасности, составленные в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, представляются в течение одного года со дня изменения содержащихся в них сведений.</p> <p>4. При составлении декларации пожарной безопасности в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи в отношении объектов защиты, для которых установлены требования технических регламентов, принятых в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», и нормативных документов по пожарной безопасности, в декларации указывается перечень статей (частей, пунктов) указанных документов, требования которых установлены и выполнены для соответствующего объекта защиты.</p> <p>5. Лицо, представившее декларацию пожарной безопасности, составленную в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>6. Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности, составленной в соответствии с частями 1 и 2 настоящей статьи, утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.</p>	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>		
ч. 1 ст. 68	<p>1. На территориях поселений и городских округов должны быть источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	<p>На территории объекта защиты отсутствуют источники наружного противопожарного водоснабжения.</p>	Общее требование	16

ч. 1 ст. 69	1. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями должны обеспечивать нераспространение пожара на соседние здания, сооружения. Допускается уменьшать указанные в таблицах 12, 15, 17, 18, 19 и 20 приложения к настоящему Федеральному закону противопожарные расстояния от зданий, сооружений и технологических установок до граничащих с ними объектов защиты при применении противопожарных преград, предусмотренных статьей 37 настоящего Федерального закона. При этом расчетное значение пожарного риска не должно превышать допустимое значение пожарного риска, установленное статьей 93 настоящего Федерального закона.	На объекте защиты противопожарное расстояние между зданиями (сооружениями) не обеспечивает нераспространение пожара на соседнее здание (сооружение).	Общее требование	27
ч. 1 ст. 70	1. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, расположенных на территориях складов нефти и нефтепродуктов, до граничащих с ними объектов защиты следует принимать в соответствии с таблицей 12 приложения к настоящему Федеральному закону.	Противопожарное расстояние от здания (сооружения) категории А (Б, В) по взрывопожарной и пожарной опасности, расположенного на территории склада нефти и нефтепродуктов, до граничащего с ним объекта защиты не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	27
ч. 1 ст. 70	1. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, расположенных на территориях складов нефти и нефтепродуктов, до граничащих с ними объектов защиты следует принимать в соответствии с таблицей 12 приложения к настоящему Федеральному закону.	Противопожарное расстояние от здания (сооружения) категории А (Б, В) по взрывопожарной и пожарной опасности, расположенного на территории склада нефти и нефтепродуктов, до граничащего с ним объекта защиты не соответствует установленным требованиям.	Ф5.2	27
ч. 2 ст. 71	2. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций моторного топлива до соседних объектов должны соответствовать требованиям, установленным в таблице 15 приложения к настоящему Федеральному закону. Общая вместимость надземных резервуаров автозаправочных станций, размещаемых на территориях населенных пунктов, не должна превышать 40 кубических метров.	Противопожарное расстояние от автозаправочной станции моторного топлива до соседнего объекта не соответствует установленным требованиям.	АЗС	27
ч. 5 ст. 71	5. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров.	Противопожарное расстояние от автозаправочной станции с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива, до границы земельного участка дошкольной образовательной организации, составляет менее 50 метров.	АЗС, Ф1.1	27
ч. 5 ст. 71	5. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров.	Противопожарное расстояние от автозаправочной станции с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива, до границы земельного участка общеобразовательной организации, составляет менее 50 метров.	АЗС, Ф4.1	27

ч. 5 ст. 71	5. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров.	Противопожарное расстояние от автозаправочной станции с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива, до границы земельного участка общеобразовательной организации с наличием интерната, составляет менее 50 метров.	АЗС, Ф1,1	27
ч. 5 ст. 71	5. Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, общеобразовательных организаций с наличием интерната, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров.	Противопожарное расстояние от автозаправочной станции с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива, до границы земельного участка лечебного учреждения стационарного типа составляет менее 50 метров.	АЗС, Ф1.1	27
ст. 73	<p>1. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов, размещаемых на складе организации, общей вместимостью до 10 000 кубических метров при хранении под давлением или вместимостью до 40 000 кубических метров при хранении изотермическим способом до других объектов, как входящих в состав организации, так и располагаемых вне территории организации, приведены в таблице 17 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>2. Противопожарные расстояния от отдельно стоящей сливноналивной эстакады до соседних объектов, жилых домов и общественных зданий и сооружений принимаются как расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением.</p> <p>3. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов, размещаемых на складе организации, общей вместимостью от 10 000 до 20 000 кубических метров при хранении под давлением либо вместимостью от 40 000 до 60 000 кубических метров при хранении изотермическим способом в надземных резервуарах или вместимостью от 40 000 до 100 000 кубических метров при хранении изотермическим способом в подземных резервуарах до других объектов, располагаемых как на территории организации, так и вне ее территории, приведены в таблице 18 приложения к настоящему Федеральному закону.</p>	На объекте защиты противопожарное расстояние от резервуара сжиженного углеводородного газа до другого объекта не соответствует установленным требованиям.	Ф5.2	27

ч. 1 ст. 74	1. Противопожарные расстояния от оси подземных и надземных (в насыпи) магистральных, внутрипромысловых и местных распределительных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и конденсатопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений, а также от компрессорных станций, газораспределительных станций, нефтеперекачивающих станций до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений должны соответствовать требованиям к минимальным расстояниям, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», для этих объектов, в зависимости от уровня рабочего давления, диаметра, степени ответственности объектов, а для трубопроводов сжиженных углеводородных газов также от рельефа местности, вида и свойств перекачиваемых сжиженных углеводородных газов.	На объекте защиты противопожарное расстояние от оси (указать подземные и надземные (в насыпи) магистральные, внутрипромысловые и местные распределительные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы и конденсаторы) до (указать населенный пункт, отдельные промышленные и сельскохозяйственные организации, здания и сооружения) не соответствует требованиям к минимальным расстояниям.	Ф5.1, Ф5.2, Ф5.3	27
ч. 1 ст. 74	1. Противопожарные расстояния от оси подземных и надземных (в насыпи) магистральных, внутрипромысловых и местных распределительных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и конденсатопроводов до населенных пунктов, отдельных промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений, а также от компрессорных станций, газораспределительных станций, нефтеперекачивающих станций до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных организаций, зданий и сооружений должны соответствовать требованиям к минимальным расстояниям, установленным техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», для этих объектов, в зависимости от уровня рабочего давления, диаметра, степени ответственности объектов, а для трубопроводов сжиженных углеводородных газов также от рельефа местности, вида и свойств перекачиваемых сжиженных углеводородных газов.	На объекте защиты противопожарное расстояние от (указать компрессорные станции, газораспределительные станции, нефтеперекачивающие станции) до (указать населенный пункт, отдельные промышленные и сельскохозяйственные организации, здания и сооружения) не соответствует требованиям к минимальным расстояниям.	Ф5.1, Ф5.2, Ф5.3	27
ч. 1 ст. 80	1. Конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения зданий и сооружений должны обеспечивать в случае пожара: 1) эвакуацию людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; 2) возможность проведения мероприятий по спасению людей; 3) возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение зданий и сооружений; 4) возможность подачи огнетушащих веществ в очаг пожара; 5) нераспространение пожара на соседние здания и сооружения.	На объекте защиты конструктивные (объемно-планировочные, инженерно-технические) решения здания (сооружения) не обеспечивают в случае пожара выполнение установленных требований.	Общее требование	28
ч. 2 ст. 80	2. В зданиях и сооружениях помещения категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности должны размещаться у наружных стен, а в многоэтажных зданиях и сооружениях - на верхних этажах, за исключением случаев, указанных в технических регламентах для данных объектов.	На объекте защиты помещения категории А (Б) по взрывопожарной и пожарной опасности размещены с нарушением установленных требований.	Общее требование	28

ч. 3 ст. 80	3. При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений.	На объекте защиты при изменении функционального назначения здания (сооружения или отдельных помещений в них) не обеспечено выполнение требований пожарной безопасности.	Общее требование	28
ч. 3 ст. 80	3. При изменении функционального назначения зданий, сооружений или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должно быть обеспечено выполнение требований пожарной безопасности, установленных в соответствии с настоящим Федеральным законом применительно к новому назначению этих зданий, сооружений или помещений.	На объекте защиты при изменении объемно-планировочных (конструктивных) решений не обеспечено выполнение требований пожарной безопасности.	Общее требование	28
ч. 1 ст. 81	1. Функциональные характеристики систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соответствовать требованиям, установленным настоящим Федеральным законом.	На объекте защиты функциональные характеристики системы обеспечения пожарной безопасности здания (сооружения) не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	1
ч. 3 ст. 81	3. Системы противопожарной защиты зданий и сооружений должны обеспечивать возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.	На объекте защиты система противопожарной защиты здания (сооружения) не обеспечивает возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.	Общее требование	1
ч. 1 ст. 82	1. Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей, должны предусматриваться автономные резервные источники электроснабжения.	На объекте защиты электроустановки не соответствуют классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены.	Общее требование	12
ч. 1 ст. 82	1. Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей, должны предусматриваться автономные резервные источники электроснабжения.	На объекте защиты электроустановки не соответствуют категории (группе) горючей смеси, в которой они установлены.	Общее требование	12
ч. 1 ст. 82	1. Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей, должны предусматриваться автономные резервные источники электроснабжения.	На объекте защиты (в здании класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей) для обеспечения бесперебойного энергоснабжения системы противопожарной защиты, не предусмотрены автономные резервные источники электроснабжения.	Ф1.1	12

ч. 2 ст. 82	2. Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.	На объекте защиты кабельные линии (электропроводка) системы противопожарной защиты (средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны) не сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.	Общее требование	12
ч. 3 ст. 82	3. Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств должны прокладываться в раздельных огнестойких каналах или иметь огнезащиту.	На объекте защиты кабель от трансформаторной подстанции резервного источника питания до вводно-распределительного устройства не проложен в раздельном огнестойком канале (не имеет огнезащиту).	Общее требование	12
ч. 4 ст. 82	4. Линии электроснабжения помещений зданий и сооружений должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара. Правила установки и параметры устройств защитного отключения должны учитывать требования пожарной безопасности, установленные в соответствии с настоящим Федеральным законом.	На объекте защиты линия электроснабжения помещений не имеет устройство защитного отключения, предотвращающего возникновение пожара.	Общее требование	12
ч. 5 ст. 82	5. Распределительные щиты должны иметь защиту, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.	На объекте защиты распределительный щит не имеет защиту, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.	Общее требование	12
ч. 7 ст. 82	7. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.	На объекте защиты горизонтальный (вертикальный) канал для прокладки электрокабелей (проводов) не имеет защиту от распространения пожара.	Общее требование	12

ч. 7 ст. 82	7. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и сооружениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.	На объекте защиты в месте прохождения кабельного канала (коробов, кабелей и проводов) через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости не предусмотрена кабельная проходка с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.	Общее требование	12
ч. 8 ст. 82	8. Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение.	На объекте защиты кабель, прокладываемый открыто, сделан из материалов распространяющих горение.	Общее требование	12
ч. 9 ст. 82	9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.	На объекте защиты светильник аварийного освещения на пути эвакуации с автономным источником питания не обеспечен устройством для проверки его работоспособности при имитации отключения основного источника питания.	Общее требование	12
ч. 9 ст. 82	9. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.	На объекте защиты ресурс работы автономного источника питания не обеспечивает аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.	Общее требование	12
ч. 10 ст. 82	10. Электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты не допускается использовать во взрывоопасных, взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях зданий и сооружений, не имеющих направленных на исключение опасности появления источника зажигания в горючей среде дополнительных мер защиты.	На объекте защиты допущено использование электрооборудования без средств пожаровзрывозащиты во взрывоопасном (взрывопожароопасном, пожароопасном) помещении, не имеющем дополнительных мер защиты, направленных на исключение опасности появления источника зажигания в горючей среде.	Общее требование	12

ч. 1, ч 4, ст. 83	<p>1. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении; 2) устройством для контроля работоспособности установки; 3) устройством для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подразделения пожарной охраны о месте его возникновения; 4) устройством для задержки подачи газовых и порошковых огнетушащих веществ на время, необходимое для эвакуации людей из помещения пожара; 5) устройством для ручного пуска установки пожаротушения, за исключением установок пожаротушения, оборудованных оросителями (распылителями), оснащенными замками, срабатывающими от воздействия опасных факторов пожара. <p>4. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием.</p>	На объекте защиты автоматические установки пожаротушения не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	24
ч. 1, ч 4, ст. 83	<p>1. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.</p> <p>4. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противодымной защиты, инженерным и технологическим оборудованием.</p>	На объекте защиты автоматические установки пожарной сигнализации не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	5
ч. 2 ст. 83	2. Способ подачи огнетушащего вещества в очаг пожара не должен приводить к увеличению площади пожара вследствие разлива, разбрызгивания или распыления горючих материалов и к выделению горючих и токсичных газов.	На объекте защиты подача огнетушащего вещества в очаг пожара приведёт к увеличению площади пожара вследствие разлива (разбрызгивания, распыления) горючих материалов.	Общее требование	24
ч. 2 ст. 83	2. Способ подачи огнетушащего вещества в очаг пожара не должен приводить к увеличению площади пожара вследствие разлива, разбрызгивания или распыления горючих материалов и к выделению горючих и токсичных газов.	На объекте защиты подача огнетушащего вещества в очаг пожара приведёт к выделению горючих (токсичных) газов.	Общее требование	24

ч. 6 ст. 83	6. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.	На объекте защиты расположение пожарных извещателей (иных средств обнаружения пожара) не обеспечивает своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.	Общее требование	5
ч. 7 ст. 83	7. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.	На объекте защиты система пожарной сигнализации не обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала (на специальные выносные устройства оповещения).	Общее требование	5
ч. 7 ст. 83	7. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.	На объекте защиты (в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2) система пожарной сигнализации не дублирует подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта (и (или) транслирующей этот сигнал организации).	Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2	5
ч. 9 ст. 83	9. Ручные пожарные извещатели должны устанавливаться на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.	На объекте защиты ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах, недоступных для их включения при возникновении пожара.	Общее требование	5
ч. 1 ст. 84	1. Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в зданиях и сооружениях должны осуществляться одним из следующих способов или комбинацией следующих способов: 1) подача световых, звуковых и (или) речевых сигналов во все помещения с постоянным или временным пребыванием людей; 2) трансляция специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре; 3) размещение и обеспечение освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации в течение нормативного времени; 4) включение эвакуационного (аварийного) освещения; 5) дистанционное открывание запоров дверей эвакуационных выходов; 6) обеспечение связью пожарного поста (диспетчерской) с зонами оповещения людей о пожаре; 7) иные способы, обеспечивающие эвакуацию.	На объекте защиты действующий способ (комбинация способов) оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не обеспечивает их безопасную эвакуацию в случае пожара.	Общее требование	13

ч. 2 ст. 84	2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий и сооружений планах эвакуации людей.	Информация, передаваемая системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, не соответствует информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже объекта защиты планах эвакуации людей.	Общее требование	13
ч. 3 ст. 84	3. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, должны обеспечивать однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей.	Установленные на объекте защиты пожарные оповещатели не обеспечивают однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации.	Общее требование	13
ч. 3 ст. 84	3. Пожарные оповещатели, устанавливаемые на объекте, должны обеспечивать однозначное информирование людей о пожаре в течение времени эвакуации, а также выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей.	Установленные на объекте защиты пожарные оповещатели, не обеспечивают выдачу дополнительной информации, отсутствие которой может привести к снижению уровня безопасности людей.	Общее требование	13
ч. 7 ст. 84	7. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания, сооружения.	На объекте защиты система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не функционирует в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей.	Общее требование	13
ч. 8 ст. 84	8. Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, должны быть разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.	На объекте защиты технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания (сооружения) при пожаре, разработаны без учёта состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.	Общее требование	13
ч. 9 ст. 84	9. Звуковые сигналы оповещения людей о пожаре должны отличаться по тональности от звуковых сигналов другого назначения.	На объекте защиты звуковые сигналы оповещения людей о пожаре не отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения.	Общее требование	13
ч. 10 ст. 84	10. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и должны быть подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Коммуникации систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей допускается совмещать с радиотрансляционной сетью здания и сооружения.	На объекте защиты звуковые (речевые) устройства оповещения людей при пожаре имеют разъемные устройства.	Общее требование	13
ч. 10 ст. 84	10. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и должны быть подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Коммуникации систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей допускается совмещать с радиотрансляционной сетью здания и сооружения.	На объекте защиты звуковые (речевые) устройства оповещения людей при пожаре имеют возможность регулировки уровня громкости.	Общее требование	13

ч. 10 ст. 84	10. Звуковые и речевые устройства оповещения людей о пожаре не должны иметь разъемных устройств, возможности регулировки уровня громкости и должны быть подключены к электрической сети, а также к другим средствам связи. Коммуникации систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей допускается совмещать с радиотрансляционной сетью здания и сооружения.	На объекте защиты звуковые (речевые) устройства оповещения людей при пожаре не подключены к электрической сети (к другим средствам связи).	Общее требование	13
ч. 11 ст. 84	11. Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.	На объекте защиты система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей не оборудована источниками бесперебойного электропитания.	Общее требование	13
ч. 12 ст. 84	12. Здания организаций социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, с учетом индивидуальных способностей людей к восприятию сигналов оповещения должны быть дополнительно оборудованы (оснащены) системами (средствами) оповещения о пожаре, в том числе с использованием персональных устройств со световым, звуковым и с вибрационным сигналами оповещения. Такие системы (средства) оповещения должны обеспечивать информирование соответствующих работников организации о передаче сигнала оповещения и подтверждение его получения каждым оповещаемым.	Объект защиты (здания организаций социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях) не оборудован (не оснащен) системами (средствами) оповещения о пожаре с использованием персональных устройств со световым, звуковым и вибрационным сигналами оповещения.	Ф1.1	13
ч. 12 ст. 84	12. Здания организаций социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, с учетом индивидуальных способностей людей к восприятию сигналов оповещения должны быть дополнительно оборудованы (оснащены) системами (средствами) оповещения о пожаре, в том числе с использованием персональных устройств со световым, звуковым и с вибрационным сигналами оповещения. Такие системы (средства) оповещения должны обеспечивать информирование соответствующих работников организации о передаче сигнала оповещения и подтверждение его получения каждым оповещаемым.	На объекте защиты (в зданиях организаций социального обслуживания, предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях) системы (средства) оповещения о пожаре с использованием персональных устройств со световым, звуковым и вибрационным сигналами оповещения не обеспечивают информирование соответствующих работников организации о передаче сигнала оповещения и подтверждение его получения каждым оповещаемым.	Ф1.1	13
ч. 1 ст. 85	1. В зависимости от объемно-планировочных и конструктивных решений системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должны выполняться с естественным или механическим способом побуждения. Независимо от способа побуждения система приточно-вытяжной противодымной вентиляции должна иметь автоматический и дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств противодымной вентиляции. Объемно-планировочные решения зданий и сооружений в совокупности с системой противодымной защиты должны обеспечивать предотвращение или ограничение распространения продуктов горения за пределы помещения и (или) пожарного отсека, секции для обеспечения безопасной эвакуации людей.	На объекте защиты система противодымной защиты не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	15

ч. 3 ст. 85	3. Использование приточной вентиляции для вытеснения продуктов горения за пределы зданий и сооружений без устройства естественной или механической вытяжной противодымной вентиляции не допускается. Не допускается устройство общих систем для защиты помещений с различными классами функциональной пожарной опасности.	На объекте защиты допущено использование приточной вентиляции для вытеснения продуктов горения за пределы здания (сооружения) без устройства естественной (механической) вытяжной противодымной вентиляции.	Общее требование	15
ч. 6 ст. 85	6. Конструктивное исполнение и характеристики элементов противодымной защиты зданий и сооружений в зависимости от целей противодымной защиты должны обеспечивать исправную работу систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или в течение всей продолжительности пожара.	Конструктивное исполнение (характеристики) элементов противодымной защиты здания (сооружения) не обеспечивает исправную работу систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону (в течение всей продолжительности возможного пожара).	Общее требование	15
ч. 7 ст. 85	7. Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должен осуществляться при срабатывании автоматических установок пожаротушения и (или) пожарной сигнализации.	На объекте защиты автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений не осуществляется при срабатывании автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации.	Общее требование	15
ч. 7 ст. 85	7. Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должен осуществляться при срабатывании автоматических установок пожаротушения и (или) пожарной сигнализации.	На объекте защиты автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений не осуществляется при срабатывании автоматических установок пожаротушения.	Общее требование	15
ч. 7 ст. 85	7. Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должен осуществляться при срабатывании автоматических установок пожаротушения и (или) пожарной сигнализации.	На объекте защиты автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений не осуществляется при срабатывании автоматических установок пожарной сигнализации.	Общее требование	15
ч. 8 ст. 85	8. Дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должен осуществляться от пусковых элементов, расположенных у эвакуационных выходов и в помещениях пожарных постов или в помещениях диспетчерского персонала.	На объекте защиты дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений не осуществляется от пусковых элементов, расположенных у эвакуационных выходов.	Общее требование	15

ч. 8 ст. 85	8. Дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должен осуществляться от пусковых элементов, расположенных у эвакуационных выходов и в помещениях пожарных постов или в помещениях диспетчерского персонала.	На объекте защиты дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений не осуществляется от пусковых элементов, расположенных в помещениях пожарных постов.	Общее требование	15
ч. 8 ст. 85	8. Дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений должен осуществляться от пусковых элементов, расположенных у эвакуационных выходов и в помещениях пожарных постов или в помещениях диспетчерского персонала.	На объекте защиты дистанционный ручной привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений не осуществляется от пусковых элементов, расположенных в помещениях диспетчерского персонала.	Общее требование	15
ч. 9 ст. 85	9. При включении систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий и сооружений при пожаре должно осуществляться обязательное отключение систем общеобменной и технологической вентиляции и кондиционирования воздуха (за исключением систем, обеспечивающих технологическую безопасность объектов).	На объекте защиты при включении систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции в случае пожара не осуществляется обязательное отключение систем (указать общеобменную, технологическую вентиляцию, кондиционирование воздуха).	Общее требование	15
ч. 10 ст. 85	10. Одновременная работа автоматических установок аэрозольного, порошкового или газового пожаротушения и систем противодымной вентиляции в помещении пожара не допускается.	На объекте защиты допускается одновременная работа автоматических установок (указать аэрозольного, порошкового, газового пожаротушения) и систем противодымной вентиляции в помещении в случае пожара.	Общее требование	15
ч. 1 ст. 86	1. Внутренний противопожарный водопровод должен обеспечивать нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.	На объекте защиты внутренний противопожарный водопровод не обеспечивает нормативный расход воды для тушения пожаров в зданиях и сооружениях.	Общее требование	14
ч. 2 ст. 86	2. Внутренний противопожарный водопровод оборудуется внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.	На объекте защиты внутренний противопожарный водопровод не оборудован внутренними пожарными кранами в количестве, обеспечивающем достижение целей пожаротушения.	Общее требование	14
ч. 3 ст. 87	3. Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков), а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий не нормируются, за исключением заполнения проемов в противопожарных преградах.	На объекте защиты пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, зенитных фонарей, и других светопрозрачных участков настилов покрытий) в противопожарных преградах не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	25

ч. 8 ст. 87	8. Для зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должны применяться системы наружного утепления класса пожарной опасности К0.	На объекте защиты для зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 допущено применение систем наружного утепления класса пожарной опасности К1 (К2, К3).	Ф1.1	28
ч. 11 ст. 87	11. В зданиях и сооружениях I - III степеней огнестойкости, кроме малоэтажных жилых домов (до трех этажей включительно), отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, не допускается выполнять отделку внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2 - Г4, а фасадные системы не должны распространять горение.	На объекте защиты в зданиях и сооружениях I - III степеней огнестойкости допущено выполнение отделки внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2 - Г4.	Общее требование	28
ч. 11 ст. 87	11. В зданиях и сооружениях I - III степеней огнестойкости, кроме малоэтажных жилых домов (до трех этажей включительно), отвечающих требованиям законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности, не допускается выполнять отделку внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2 - Г4, а фасадные системы не должны распространять горение.	На объекте защиты в зданиях и сооружениях I - III степеней огнестойкости фасадные системы выполнены из материалов распространяющих горение.	Общее требование	28
ч. 1 ст. 88	1. Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.	На объекте защиты (указать часть зданий, сооружений, пожарных отсеков, помещения различных классов функциональной пожарной опасности) не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности, и противопожарными преградами.	Общее требование	25
ч. 5 ст. 88	5. Противопожарные стены должны возводиться на всю высоту здания или сооружения либо до противопожарных перекрытий 1-го типа и обеспечивать нераспространение пожара в смежный пожарный отсек, в том числе при одностороннем обрушении конструкций здания или сооружения со стороны очага пожара.	На объекте защиты противопожарные стены не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	25
ч. 6 ст. 88	6. Места сопряжения противопожарных стен, перекрытий и перегородок с другими ограждающими конструкциями здания, сооружения, пожарного отсека должны иметь предел огнестойкости не менее предела огнестойкости сопрягаемых преград.	На объекте защиты места сопряжения противопожарных (указать стены, перекрытия, перегородки) с другими ограждающими конструкциями (указать здания, сооружения, пожарные отсеки) имеют предел огнестойкости менее предела огнестойкости сопрягаемых преград.	Общее требование	25
ч. 8 ст. 88	8. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.	На объекте защиты окна в противопожарных преградах не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	25

ч. 8 ст. 88	8. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.	На объекте защиты противопожарные двери (ворота) в противопожарных преградах не имеют устройства для самозакрывания.	Общее требование	25
ч. 8 ст. 88	8. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а противопожарные двери и ворота должны иметь устройства для самозакрывания. Противопожарные двери, ворота, шторы, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.	На объекте защиты противопожарные (указать двери, ворота, шторы, люки, клапаны), которые эксплуатируются в открытом положении, не оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.	Общее требование	25
ч. 9 ст. 88	9. Общая площадь проемов в противопожарных преградах не должна превышать 25 процентов их площади.	На объекте защиты общая площадь проемов в противопожарных преградах превышает 25 процентов их площади.	Общее требование	25
ч. 10 ст. 88	10. В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, должны быть предусмотрены тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух и более смежных помещений категорий А и Б не допускается.	На объекте защиты в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от (указать помещения других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов), не предусмотрены тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха.	Общее требование	25
ч. 10 ст. 88	10. В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, должны быть предусмотрены тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух и более смежных помещений категорий А и Б не допускается.	На объекте защиты допущено устройство общих тамбур-шлюзов для двух и более смежных помещений категорий А и Б.	Общее требование	25
ч. 11 ст. 88	11. При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или противопожарных дверей, ворот, штор, люков и клапанов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, следует предусматривать комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара на смежные этажи и в смежные помещения.	На объекте защиты при невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений не предусмотрен комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара на смежные этажи и в смежные помещения.	Общее требование	25
ч. 11 ст. 88	11. При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или противопожарных дверей, ворот, штор, люков и клапанов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, следует предусматривать комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара на смежные этажи и в смежные помещения.	На объекте защиты при невозможности устройства противопожарных (указать дверей, ворот, штор, люков, клапанов) в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, не предусмотрен комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара на смежные этажи и в смежные помещения.	Общее требование	25

ч. 12 ст. 88	12. В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категории В или Г и помещениями категории Д должно быть предусмотрено устройство открытых тамбуров, оборудованных установками автоматического пожаротушения, или должны быть установлены вместо дверей и ворот противопожарные шторы, экраны. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.	На объекте защиты в проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категории В или Г и помещениями категории Д не предусмотрено устройство открытых тамбуров, оборудованных установками автоматического пожаротушения или установленными вместо дверей и ворот противопожарными шторами, экранами.	Общее требование	25
ч. 12 ст. 88	12. В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категории В или Г и помещениями категории Д должно быть предусмотрено устройство открытых тамбуров, оборудованных установками автоматического пожаротушения, или должны быть установлены вместо дверей и ворот противопожарные шторы, экраны. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.	На объекте защиты в проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категории В или Г и помещениями категории Д, ограждающие конструкции предусмотренных открытых тамбуров не противопожарные.	Общее требование	25
ч. 13 ст. 88	13. Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.	На объекте защиты противопожарные (указать двери, ворота, люки, клапаны) не обеспечивают нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций.	Общее требование	25
ч. 13 ст. 88	13. Противопожарные двери, ворота, люки и клапаны должны обеспечивать нормативное значение пределов огнестойкости этих конструкций. Противопожарные шторы и экраны должны выполняться из материалов группы горючести НГ.	На объекте защиты противопожарные шторы (экраны) не выполнены из материалов группы горючести НГ.	Общее требование	25
ч. 14 ст. 88	14. Не допускается пересекать противопожарные стены и перекрытия 1-го типа каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей, иных веществ и материалов. В местах пересечения таких противопожарных преград каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования веществ и материалов, отличных от вышеуказанных, за исключением каналов систем противодымной защиты, следует предусматривать автоматические устройства, предотвращающие распространение продуктов горения по каналам, шахтам и трубопроводам.	На объекте защиты допущено пересечение противопожарных стен (перекрытий) 1-го типа (указать каналами, шахтами, трубопроводами) для транспортирования горючих (указать газов, пылевоздушных смесей, жидкостей, иных веществ и материалов).	Общее требование	25
ч. 14 ст. 88	14. Не допускается пересекать противопожарные стены и перекрытия 1-го типа каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей, иных веществ и материалов. В местах пересечения таких противопожарных преград каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования веществ и материалов, отличных от вышеуказанных, за исключением каналов систем противодымной защиты, следует предусматривать автоматические устройства, предотвращающие распространение продуктов горения по каналам, шахтам и трубопроводам.	На объекте защиты в местах пересечения противопожарных преград (указать каналами, шахтами, трубопроводами) для транспортирования веществ и материалов не предусмотрены автоматические устройства, предотвращающие распространение продуктов горения по (каналам, шахтам, трубопроводам).	Общее требование	25

ч. 15 ст. 88	15. Ограждающие конструкции лифтовых шахт расположенных вне лестничной клетки и помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле), а также каналов и шахт для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Предел огнестойкости ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.	На объекте защиты ограждающие конструкции лифтовых шахт расположенных вне лестничной клетки не соответствуют требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа.	Общее требование	25
ч. 15 ст. 88	15. Ограждающие конструкции лифтовых шахт расположенных вне лестничной клетки и помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле), а также каналов и шахт для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Предел огнестойкости ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.	На объекте защиты ограждающие конструкции помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле) не соответствуют требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа.	Общее требование	25
ч. 15 ст. 88	15. Ограждающие конструкции лифтовых шахт расположенных вне лестничной клетки и помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле), а также каналов и шахт для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Предел огнестойкости ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.	На объекте защиты ограждающие конструкции каналов и шахт для прокладки коммуникаций не соответствуют требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа.	Общее требование	25
ч. 16 ст. 88	16. Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, кроме лестничных клеток, должны защищаться противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре, либо лифтовые шахты в зданиях и сооружениях должны отделяться от коридоров, лестничных клеток и других помещений тамбурами или холлами с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.	На объекте защиты дверные проёмы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения (кроме лестничных клеток), не защищены противопожарными дверями с пределом огнестойкости не мене EI 30.	Общее требование	25
ч. 16 ст. 88	16. Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, кроме лестничных клеток, должны защищаться противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре, либо лифтовые шахты в зданиях и сооружениях должны отделяться от коридоров, лестничных клеток и других помещений тамбурами или холлами с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.	На объекте защиты дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения (кроме лестничных клеток), не защищены экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45, автоматически закрывающимися дверные проёмы лифтовых шахт при пожаре.	Общее требование	25

ч. 16 ст. 88	16. Дверные проемы в ограждениях лифтовых шахт с выходами из них в коридоры и другие помещения, кроме лестничных клеток, должны защищаться противопожарными дверями с пределом огнестойкости не менее EI 30 или экранами из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 45, автоматически закрывающимися дверные проемы лифтовых шахт при пожаре, либо лифтовые шахты в зданиях и сооружениях должны отделяться от коридоров, лестничных клеток и других помещений тамбурами или холлами с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.	На объекте защиты лифтовые шахты в зданиях и сооружениях не отделены от (коридоров, лестничных клеток, других помещений) тамбурами (холлами) с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.	Общее требование	25
ч. 19 ст. 88	19. Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей из зданий, сооружений при пожаре и препятствовать распространению пожара между этажами.	На объекте защиты объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток не обеспечивает безопасную эвакуацию людей из зданий, сооружений при пожаре.	Общее требование	28
ч. 20 ст. 88	20. В подземных этажах зданий и сооружений вход в лифт должен осуществляться через тамбур-шлюзы 1-го типа с избыточным давлением воздуха при пожаре.	На объекте защиты в подземных этажах вход в лифт не осуществляется через тамбур-шлюзы 1-го типа с избыточным давлением воздуха в случае пожара.	Общее требование	28
ч. 1 ст. 89	1. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей. Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.	На объекте защиты эвакуационные пути и выходы из зданий и сооружений не обеспечивают безопасную эвакуацию людей.	Общее требование	3
ч. 3, 4, 5 ст. 89	3. К эвакуационным выходам из зданий и сооружений относятся выходы, которые ведут: 1) из помещений первого этажа наружу: а) непосредственно; б) через коридор; в) через вестибюль (фойе); г) через лестничную клетку; д) через коридор и вестибюль (фойе); е) через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку; 2) из помещений любого этажа, кроме первого: а) непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; б) в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; в) в холл (фойе), имеющий выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; г) на эксплуатируемую кровлю или на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа; 3) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категорий А и Б), расположенное на том же этаже и обеспеченное выходами, указанными в пунктах 1 и 2 настоящей части. Выход из технических помещений без постоянных рабочих мест в помещения категорий А и Б считается эвакуационным, если в технических помещениях размещается оборудование по обслуживанию этих пожароопасных помещений.	На объекте защиты выход из здания (сооружения) не является эвакуационным выходом.	Общее требование	3

	<p>4. Эвакуационные выходы из подвальных этажей следует предусматривать таким образом, чтобы они вели непосредственно наружу и были обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, за исключением случаев, установленных настоящим Федеральным законом.</p> <p>5. Эвакуационными выходами считаются также:</p> <p>1) выходы из подвалов через общие лестничные клетки в тамбур с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа, расположенной между лестничными маршами от пола подвала до промежуточной площадки лестничных маршей между первым и вторым этажами;</p> <p>2) выходы из подвальных этажей с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д в помещения категорий В1 - В4, Г и Д и вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5;</p> <p>3) выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных помещений, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа;</p> <p>4) выходы из помещений непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условии соблюдения ограничений, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;</p> <p>5) распашные двери в воротах, предназначенных для въезда (выезда) железнодорожного и автомобильного транспорта.</p>			
п.3 ч.3, п.2 ч.5, ст.89	<p>3. К эвакуационным выходам из зданий и сооружений относятся выходы, которые ведут:</p> <p>3) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категорий А и Б), расположенное на том же этаже и обеспеченное выходами, указанными в пунктах 1 и 2 настоящей части. Выход из технических помещений без постоянных рабочих мест в помещения категорий А и Б считается эвакуационным, если в технических помещениях размещается оборудование по обслуживанию этих пожароопасных помещений.</p> <p>5. Эвакуационными выходами считаются также:</p> <p>2) выходы из подвальных этажей с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д в помещения категорий В1 - В4, Г и Д и вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5;</p>	На объекте защиты выход из здания (сооружения) не является эвакуационным выходом.	Ф5	3
п.3 ч.5 ст. 89	<p>5. Эвакуационными выходами считаются также:</p> <p>3) выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных помещений, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа;</p>	На объекте защиты выход из здания (сооружения) не является эвакуационным выходом.	Ф2, Ф3, Ф4	3
ч. 7 ст. 89	<p>7. В проемах эвакуационных выходов запрещается устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей.</p>	На объекте защиты в проемах эвакуационных выходов установлены (указать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы), препятствующие свободному проходу людей.	Общее требование	3

ч. 8 ст. 89	8. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.	На объекте защиты количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий не определены в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.	Общее требование	3
ч. 10 ст. 89	10. Число эвакуационных выходов из помещения должно устанавливаться в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.	На объекте защиты число эвакуационных выходов из помещения не установлено в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.	Общее требование	3
ч. 11 ст. 89	11. Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания и сооружения.	На объекте защиты число эвакуационных выходов из здания (сооружения) менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания (сооружения).	Общее требование	3
ч. 14 ст. 89	14. Эвакуационные пути (за исключением эвакуационных путей подземных сооружений метрополитена, горнодобывающих предприятий, шахт) не должны включать лифты, эскалаторы, а также участки, ведущие: 1) через коридоры с выходами из лифтовых шахт, через лифтовые холлы и тамбуры перед лифтами, если ограждающие конструкции шахт лифтов, включая двери шахт лифтов, не отвечают требованиям, предъявляемым к противопожарным преградам; 2) через лестничные клетки, если площадка лестничной клетки является частью коридора, а также через помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не являющаяся эвакуационной; 3) по кровле зданий и сооружений, за исключением эксплуатируемой кровли или специально оборудованного участка кровли, аналогичного эксплуатируемой кровле по конструкции; 4) по лестницам 2-го типа, соединяющим более двух этажей (ярусов), а также ведущим из подвалов и с цокольных этажей; 5) по лестницам и лестничным клеткам для сообщения между подземными и надземными этажами, за исключением случаев, указанных в частях 3 - 5 настоящей статьи.	На объекте защиты эвакуационные пути не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	3
п. 1 ч. 1 ст. 90	1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 1) пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами;	На объекте защиты не обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей для пожарной техники, специальных (совмещенных) с функциональными проездами (подъездами).	Общее требование	26

п. 2 ч. 1 ст. 90	1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 2) средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений;	На объекте защиты не обеспечено устройство средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны, и пожарной техники на этажи и на кровлю.	Общее требование	7
п. 3 ч. 1 ст. 90	1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров);	На объекте защиты не обеспечено устройство противопожарного водопровода (в том числе совмещенного с хозяйственным или специального).	Общее требование	7
п. 3 ч. 1 ст. 90	1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров);	На объекте защиты не обеспечено устройство сухотрубов.	Общее требование	7
п. 3 ч. 1 ст. 90	1. Для зданий и сооружений должно быть обеспечено устройство: 3) противопожарного водопровода, в том числе совмещенного с хозяйственным или специального, сухотрубов и пожарных емкостей (резервуаров);	На объекте защиты не обеспечено устройство пожарных емкостей (резервуаров).	Общее требование	7
ч. 2 ст. 90	2. В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.	На объекте защиты высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли (верха наружной стены (парапета)) не предусмотрен выход с лестничных клеток непосредственно на кровлю.	Общее требование	7
ч. 2 ст. 90	2. В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.	На объекте защиты высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли (верха наружной стены (парапета)) не предусмотрен выход с лестничных клеток через чердак на кровлю.	Общее требование	7
ч. 2 ст. 90	2. В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.	На объекте защиты высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли (верха наружной стены (парапета)) не предусмотрен выход с лестничных клеток на кровлю по лестницам 3-го типа.	Общее требование	7
ч. 2 ст. 90	2. В зданиях и сооружениях высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) должны предусматриваться выходы на кровлю с лестничных клеток непосредственно или через чердак либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.	На объекте защиты высотой 10 и более метров от отметки поверхности проезда пожарных машин до карниза кровли (верха наружной стены (парапета)) не предусмотрен выход на кровлю по наружным пожарным лестницам.	Общее требование	7
ч. 1 ст. 91	1. Помещения, здания и сооружения, в которых предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудуются автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения в соответствии с уровнем пожарной опасности помещений, зданий и сооружений на основе анализа пожарного риска. Перечень объектов, подлежащих оснащению указанными установками, устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности.	Объект защиты, в котором предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, не оборудован автоматическими установками пожарной сигнализации (пожаротушения).	Общее требование	13

ч. 2 ст. 91	2. Автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.	На объекте защиты автоматические установки пожарной сигнализации не оборудованы источниками бесперебойного электропитания.	Общее требование	5
ч. 2 ст. 91	2. Автоматические установки пожарной сигнализации, пожаротушения должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.	На объекте защиты автоматические установки пожаротушения не оборудованы источниками бесперебойного электропитания.	Общее требование	24
ст. 93.1	<p>1. Разработка технологического оборудования и связанных с ним технологических процессов, разделение технологической схемы на отдельные технологические блоки, ее аппаратное оформление, выбор типа отключающих устройств и мест их установки, средств контроля, управления и противоаварийной защиты должны обеспечивать с учетом элементов системы обеспечения пожарной безопасности превышение значений допустимого пожарного риска для производственных объектов.</p> <p>2. При наличии в технологическом оборудовании пожароопасных, пожаровзрывоопасных и взрывоопасных технологических сред или возможности их образования должны разрабатываться мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.</p> <p>3. Технологическое оборудование и связанные с ним технологические процессы должны разрабатываться так, чтобы предотвратить возможность взрыва и (или) пожара в технологическом оборудовании при регламентированных значениях их параметров при нормальном режиме работы. Регламентированные значения параметров, определяющих пожарную и взрывопожарную опасность технологического оборудования и связанных с ним технологических процессов, допустимый диапазон их изменений должны устанавливаться разработчиком указанного оборудования на основании данных о предельно допустимых значениях параметров или их совокупности для участвующих в технологических процессах технологических сред.</p> <p>4. Конструкция технологического оборудования и условия ведения связанных с ним технологических процессов должны предусматривать необходимые режимы и соответствующие им технические средства, предназначенные для своевременного обнаружения возникновения пожароопасных аварийных ситуаций, ограничения их дальнейшего развития, а также для ограничения поступления горючих веществ и материалов из технологического оборудования в очаг возможного пожара.</p>	На объекте защиты технологическое оборудование с обращением (пожароопасных, пожаровзрывоопасных, взрывоопасных) технологических сред не соответствует установленным требованиям.	Ф5.1	21
ч. 1 ст. 98	1. Производственные объекты с площадками размером более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов, за исключением складов нефти и нефтепродуктов I и II категорий, которые независимо от размеров площадки должны иметь не менее двух выездов на автомобильные дороги общей сети или на подъездные пути склада или организации.	Объект защиты с площадками размером более 5 гектаров имеет менее двух въездов.	Ф5.1	26
ч. 1 ст. 98	1. Производственные объекты с площадками размером более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов, за исключением складов нефти и нефтепродуктов I и II категорий, которые независимо от размеров площадки должны иметь не менее двух выездов на автомобильные дороги общей сети или на подъездные пути склада или организации.	На объекте защиты склады нефти и нефтепродуктов I (2) категории имеют менее двух выездов на автомобильные дороги общей сети (на подъездные пути склада или организации).	Ф5.2	26

ч. 2 ст. 98	2. При размере стороны площадки производственного объекта более 1000 метров и расположении ее вдоль улицы или автомобильной дороги на этой стороне следует предусматривать не менее двух въездов на площадку. Расстояние между въездами не должно превышать 1500 метров.	При размере стороны площадки объекта защиты более 1000 метров и расположении ее вдоль улицы (автомобильной дороги) на этой стороне предусмотрено менее двух въездов на площадку.	Ф5.1	26
ч. 2 ст. 98	2. При размере стороны площадки производственного объекта более 1000 метров и расположении ее вдоль улицы или автомобильной дороги на этой стороне следует предусматривать не менее двух въездов на площадку. Расстояние между въездами не должно превышать 1500 метров.	При размере стороны площадки объекта защиты более 1000 метров и расположении ее вдоль улицы (автомобильной дороги) на этой стороне расстояние между въездами превышает 1500 метров.	Ф5.1	26
ч. 3 ст. 98	3. Огражденные участки внутри площадок производственных объектов (открытые трансформаторные подстанции, склады и другие участки) площадью более 5 гектаров должны иметь не менее двух въездов.	Огражденные участки внутри площадок объекта защиты (указать открытые трансформаторные подстанции, склады и другие участки) площадью более 5 гектаров имеют менее двух въездов.	Ф5.1	26
ч. 4 ст. 98	4. К зданиям и сооружениям по всей их длине (за исключением линейных объектов) должен быть обеспечен подъезд (доставка) мобильных средств пожаротушения с одной стороны при ширине здания или сооружения не более 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полужамкнутых дворов.	На объекте защиты при ширине здания (сооружения) не более 18 метров не обеспечен по всей его длине подъезд (доставка) мобильных средств пожаротушения с одной стороны.	Ф5.1	26
ч. 4 ст. 98	4. К зданиям и сооружениям по всей их длине (за исключением линейных объектов) должен быть обеспечен подъезд (доставка) мобильных средств пожаротушения с одной стороны при ширине здания или сооружения не более 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полужамкнутых дворов.	На объекте защиты при ширине здания (сооружения) более 18 метров не обеспечен по всей его длине подъезд (доставка) мобильных средств пожаротушения с двух сторон.	Ф5.1	26
ч. 4 ст. 98	4. К зданиям и сооружениям по всей их длине (за исключением линейных объектов) должен быть обеспечен подъезд (доставка) мобильных средств пожаротушения с одной стороны при ширине здания или сооружения не более 18 метров и с двух сторон при ширине более 18 метров, а также при устройстве замкнутых и полужамкнутых дворов.	На объекте защиты при устройстве замкнутых (полужамкнутых) дворов не обеспечен по всей его длине подъезд (доставка) мобильных средств пожаротушения с двух сторон.	Ф5.1	26
ч. 5 ст. 98	5. К зданиям с площадью застройки более 10 000 квадратных метров или шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.	На объекте защиты к зданию(ям) с площадью застройки более 10 000 квадратных метров подъезд пожарных автомобилей не обеспечен со всех сторон.	Ф5.1	26
ч. 5 ст. 98	5. К зданиям с площадью застройки более 10 000 квадратных метров или шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон.	На объекте защиты к зданию(ям) шириной более 100 метров подъезд пожарных автомобилей не обеспечен со всех сторон.	Ф5.1	26
ч. 7 ст. 98	7. Расстояние от края проезжей части или спланированной поверхности, обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен зданий высотой не более 12 метров должно быть не более 25 метров, при высоте зданий более 12, но не более 28 метров - не более 8 метров, а при высоте зданий более 28 метров - не более 10 метров.	На объекте защиты расстояние от края проезжей части (спланированной поверхности), обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен зданий высотой не более 12 метров составляет более 25 метров.	Ф5.1	26

ч. 7 ст. 98	7. Расстояние от края проезжей части или спланированной поверхности, обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен зданий высотой не более 12 метров должно быть не более 25 метров, при высоте зданий более 12, но не более 28 метров - не более 8 метров, а при высоте зданий более 28 метров - не более 10 метров.	На объекте защиты расстояние от края проезжей части (спланированной поверхности), обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен зданий высотой более 12 метров, но не более 28 метров составляет более 8 метров.	Ф5.1	26
ч. 7 ст. 98	7. Расстояние от края проезжей части или спланированной поверхности, обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен зданий высотой не более 12 метров должно быть не более 25 метров, при высоте зданий более 12, но не более 28 метров - не более 8 метров, а при высоте зданий более 28 метров - не более 10 метров.	На объекте защиты расстояние от края проезжей части (спланированной поверхности), обеспечивающей проезд пожарных автомобилей, до стен зданий высотой более 28 метров составляет более 10 метров.	Ф5.1	26
ч. 8 ст. 98	8. К водоемам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения, а также к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям, вода из которых может быть использована для тушения пожара, надлежит предусматривать подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды. Размер таких площадок должен быть не менее 12 x 12 метров.	На объекте защиты к водоемам, являющимся источниками противопожарного водоснабжения (к градирням, брызгальным бассейнам и другим сооружениям), не предусмотрены подъезды с площадками для разворота пожарных автомобилей, их установки и забора воды, размером 12 x 12 метров.	Ф5.1	26
ч. 9 ст. 98	9. Пожарные гидранты надлежит располагать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен здания.	На объекте защиты пожарные гидранты расположены вдоль автомобильных дорог на расстоянии более 2,5 метра от края проезжей части.	Ф5.1	16
ч. 9 ст. 98	9. Пожарные гидранты надлежит располагать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 метра от края проезжей части, но не менее 5 метров от стен здания.	На объекте защиты пожарные гидранты расположены вдоль автомобильных дорог на расстоянии менее 5 метров от стен здания.	Ф5.1	16
ч. 10 ст. 98	10. Переезды или переходы через внутриобъектовые железнодорожные пути должны быть всегда свободны для пропуска пожарных автомобилей.	На объекте защиты переезды (переходы) через внутриобъектовые железнодорожные пути не свободны для пропуска пожарных автомобилей.	Ф5.1	26
ч. 11 ст. 98	11. Ширина ворот автомобильных въездов на площадку производственного объекта должна обеспечивать беспрепятственный проезд основных и специальных пожарных автомобилей.	На объекте защиты ширина ворот автомобильных въездов на площадку производственного объекта не обеспечивает беспрепятственный проезд основных (специальных) пожарных автомобилей.	Ф5.1	26
ч. 1 ст. 99	1. Производственные объекты должны обеспечиваться наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами). Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания или сооружения либо части здания или сооружения. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 и степеней огнестойкости I и II категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров, расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и	Объект защиты не обеспечен наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоёмами).	Ф5.1	16

	сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 кубических метров и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров.			
ч. 1 ст. 99	1. Производственные объекты должны обеспечиваться наружным противопожарным водоснабжением (противопожарным водопроводом, природными или искусственными водоемами). Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания или сооружения либо части здания или сооружения. Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 и степеней огнестойкости I и II категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров, расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 категорий А, Б и В по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 500 кубических метров и категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности объемом не более 1000 кубических метров.	На объекте защиты расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети не обеспечивает пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания (сооружения, часть здания, часть сооружения).	Ф5.1	16
ч. 2 ст. 99	2. Запас воды для целей пожаротушения в искусственных водоемах должен определяться исходя из расчетных расходов воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения пожаров.	На объекте защиты запас воды для целей пожаротушения в искусственном(ых) водоёме(ах) не определен исходя из расчётных расходов воды на наружное пожаротушение (продолжительности тушения пожара).	Ф5.1	16
ч. 1 ст. 100	1. Расстояния между зданиями и сооружениями, от складов, открытых технологических установок, агрегатов и оборудования до зданий и сооружений между складами, открытыми технологическими установками, агрегатами и оборудованием, от газгольдеров для горючих газов до зданий и сооружений на территории производственного объекта в зависимости от степени огнестойкости, категории зданий по взрывопожарной и пожарной опасности и других характеристик должны исключать возможность перехода пожара от одного здания или сооружения к другому.	На объекте защиты расстояния между зданиями (сооружениями, от складов, открытых технологических установок, агрегатов, оборудования, до зданий, сооружений, между складами, открытыми технологическими установками, агрегатами, оборудованием, от газгольдеров для горючих газов до зданий (сооружений)) не исключают возможности перехода пожара от одного здания (сооружения) к другому.	Ф5.1, Ф5.2,	27
ч. 2 ст. 100	2. Резервуарные парки производственного объекта с нефтепродуктами, сжиженными горючими газами, ядовитыми веществами должны располагаться на более низких отметках по отношению к зданиям и сооружениям производственного объекта и должны быть обнесены (с учетом рельефа местности) продуваемой оградой из негорючих материалов.	На объекте защиты резервуарный(е) парк(и) (с нефтепродуктами, сжиженными горючими газами, ядовитыми веществами) располагаются на более высоких отметках по отношению к зданиям (сооружениям) объекта защиты.	Ф5.1	27
ч. 2 ст. 100	2. Резервуарные парки производственного объекта с нефтепродуктами, сжиженными горючими газами, ядовитыми веществами должны располагаться на более низких отметках по отношению к зданиям и сооружениям производственного объекта и должны быть обнесены (с учетом рельефа местности) продуваемой оградой из негорючих материалов.	На объекте защиты резервуарный(е) парк(и) (с нефтепродуктами, сжиженными горючими газами, ядовитыми веществами) не обнесены (с учетом рельефа местности) продуваемой оградой из негорючих материалов.	Ф5.1	25

ч. 3 ст. 100	3. В случаях размещения надземных резервуаров с сжиженными горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на более высоких по отношению к соседним зданиям и сооружениям отметках должны быть предусмотрены меры по предотвращению растекания разлившейся жидкости к указанным зданиям и сооружениям при авариях на резервуарах.	При размещении на объекте защиты надземных резервуаров с сжиженными горючими газами (легковоспламеняющимися и горючими жидкостями) на более высоких по отношению к соседним зданиям (сооружениям) отметках не предусмотрены меры по предотвращению растекания разлившейся жидкости к указанным зданиям (сооружениям) при авариях на резервуарах.	Ф5.1	1
ч. 4 ст. 100	4. Размещение наружных сетей с горючими жидкостями и газами под зданиями и сооружениями производственного объекта не допускается.	На объекте защиты допущено размещение наружных сетей с горючими жидкостями (газами) под зданиями (сооружениями).	Ф5.1	28
п. 1 ч. 10 ст. 100	10. На территории производственного объекта размещение надземных сетей трубопроводов с горючими жидкостями и газами запрещается для: 1) транзитных внутриплощадочных трубопроводов с горючими жидкостями и газами - по эстакадам, отдельно стоящим колоннам и опорам из горючих материалов, а также по стенам и кровлям зданий, за исключением зданий I и II степеней огнестойкости;	На территории объекта защиты допущено размещение надземных сетей трубопроводов с горючими жидкостями (газами) для транзитных внутриплощадочных трубопроводов с горючими жидкостями (газами) – по эстакадам, (отдельно стоящим колоннам (опорам)) из горючих материалов (по стенам и кровлям зданий).	Ф5.1	28
п. 2 ч. 10 ст. 100	10. На территории производственного объекта размещение надземных сетей трубопроводов с горючими жидкостями и газами запрещается для: 2) трубопроводов с горючими жидкостями и газами - в галереях, если смешение этих продуктов может вызвать пожар или взрыв;	На территории объекта защиты допущено размещение надземных сетей трубопроводов с горючими жидкостями (газами) для трубопроводов с горючими жидкостями (газами) – в галереях, где смешение этих продуктов может вызвать пожар или взрыв.	Ф5.1	28
п. 4 ч. 10 ст. 100	10. На территории производственного объекта размещение надземных сетей трубопроводов с горючими жидкостями и газами запрещается для: 4) газопроводов горючих газов - по территории складов твердых и жидких горючих материалов.	На территории объекта защиты допущено размещение надземных сетей трубопроводов с горючими жидкостями (газами) для газопроводов горючих газов - по территории складов твердых (жидких) горючих материалов.	Ф5.1, Ф5.2,	28
ч. 2 ст. 102	2. Огнетушащие вещества должны применяться для тушения пожара тех материалов, взаимодействие с которыми не приводит к опасности возникновения новых очагов пожара или взрыва.	На объекте защиты огнетушащие вещества применяются для тушения тех материалов, взаимодействие с которыми приведёт к опасности возникновения новых очагов пожара (взрыва).	Общее требование	29
ч. 3 ст. 102	3. Огнетушащие вещества должны сохранять свои свойства, необходимые для тушения пожара, в процессе транспортирования и хранения.	На объекте защиты огнетушащие вещества не сохранили свои свойства, необходимые для тушения пожара.	Общее требование	29
ч. 1 ст. 103	1. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать электрическую и информационную совместимость друг с	На объекте защиты технические средства автоматических установок пожарной сигнализации не обеспечивают электрическую	Общее требование	5

	другом, а также с другими взаимодействующими с ними техническими средствами.	(информационную) совместимость друг с другом (с другими взаимодействующими с ними техническими средствами).		
ч. 2 ст. 103	2. Линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.	На объекте защиты линии связи между техническими средствами автоматических установок пожарной сигнализации не сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций (эвакуации людей в безопасную зону).	Общее требование	5
ч. 3 ст. 103	3. Приборы управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования и требованиями конкретного объекта.	На объекте защиты приборы управления пожарным оборудованием автоматических установок пожарной сигнализации не обеспечивают принцип управления в соответствии с типом управляемого оборудования.	Общее требование	5
ч. 4 ст. 103	4. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций.	На объекте защиты технические средства автоматических установок пожарной сигнализации не обеспечены бесперебойным электропитанием на время выполнения ими своих функций.	Общее требование	5
ч. 5 ст. 103	5. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта, при этом данные технические средства не должны оказывать отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые на объекте защиты.	На объекте защиты технические средства автоматических установок пожарной сигнализации не устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта.	Общее требование	5
ч. 5 ст. 103	5. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны быть устойчивы к воздействию электромагнитных помех с предельно допустимыми значениями уровня, характерного для защищаемого объекта, при этом данные технические средства не должны оказывать отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые на объекте защиты.	На объекте защиты технические средства автоматических установок пожарной сигнализации оказывают отрицательное воздействие электромагнитными помехами на иные технические средства, применяемые на этом объекте.	Общее требование	5
ч. 6 ст. 103	6. Технические средства автоматических установок пожарной сигнализации должны обеспечивать электробезопасность.	На объекте защиты технические средства автоматических установок пожарной сигнализации не обеспечивают электробезопасность.	Общее требование	5
ст. 104	1. Автоматические и автономные установки пожаротушения должны обеспечивать ликвидацию пожара поверхностным или объемным способом подачи огнетушащего вещества в целях создания условий, препятствующих возникновению и развитию процесса горения. 2. Тушение пожара объемным способом должно обеспечивать создание среды, не поддерживающей горение во всем объеме объекта защиты.	На объекте защиты автоматическая (автономная) установка пожаротушения не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	24

	<p>3. Тушение пожара поверхностным способом должно обеспечивать ликвидацию процесса горения путем подачи огнетушащего вещества на защищаемую площадь.</p> <p>4. Срабатывание автоматических и автономных установок пожаротушения не должно приводить к возникновению пожара и (или) взрыва горючих материалов в помещениях зданий, сооружений и на открытых площадках.</p> <p>5. На линии связи и технические средства автоматических установок пожаротушения дополнительно распространяются требования, установленные статьей 103 настоящего Федерального закона.</p>			
ст. 105	<p>1. Переносные и передвижные огнетушители должны обеспечивать тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя.</p> <p>2. Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность человека при тушении пожара.</p> <p>3. Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность их применения при тушении пожара.</p>	На объекте защиты переносные (передвижные) огнетушители не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	17
ч. 1 ст. 106	<p>1. Конструкция пожарных кранов должна обеспечивать возможность открывания запорного устройства одним человеком и подачи воды с интенсивностью, обеспечивающей тушение пожара.</p>	На объекте защиты конструкция пожарных кранов не обеспечивает возможность открывания запорного устройства одним человеком.	Общее требование	17
ч. 2 ст. 106	<p>2. Конструкция соединительных головок пожарных кранов должна позволять подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны.</p>	На объекте защиты конструкция соединительных головок пожарных кранов не позволяет подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны.	Общее требование	17
ч. 1 ст. 107	<p>1. Пожарные шкафы и многофункциональные интегрированные пожарные шкафы должны обеспечивать размещение и хранение в них первичных средств пожаротушения.</p>	На объекте защиты пожарные шкафы (многофункциональные интегрированные пожарные шкафы) не обеспечивают размещение (хранение) в них первичных средств пожаротушения.	Общее требование	17
ч. 2 ст. 107	<p>2. Конструкция пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов должна позволять быстро и безопасно использовать находящиеся в них оборудование.</p>	На объекте защиты пожарные шкафы (многофункциональные интегрированные пожарные шкафы) не позволяют быстро (безопасно) использовать находящиеся в них оборудование.	Общее требование	17
ч. 3 ст. 107	<p>3. Габаритные размеры и установка пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов не должны приводить к загромождению путей эвакуации.</p>	На объекте защиты габаритные размеры и установка пожарных шкафов (многофункциональных интегрированных пожарных шкафов) приводит к загромождению путей эвакуации.	Общее требование	17

ч. 4 ст. 107	4. Пожарные шкафы и многофункциональные интегрированные пожарные шкафы должны быть изготовлены из негорючих материалов.	На объекте защиты пожарные шкафы (многофункциональные интегрированные пожарные шкафы) изготовлены из горючих материалов.	Общее требование	17
ч. 5 ст. 107	5. Внешнее оформление и информация о содержимом пожарных шкафов и многофункциональных интегрированных пожарных шкафов определяются нормативными документами по пожарной безопасности, принятыми в соответствии со статьей 4 настоящего Федерального закона.	На объекте защиты внешнее оформление (информация о содержимом) пожарных шкафов (многофункциональных интегрированных пожарных шкафов) не определено согласно нормативным документам по пожарной безопасности, принятых в соответствии со статьей 4 настоящего Федерального закона.	Общее требование	17
ст. 111	Автоматические установки жидкостного и пенного пожаротушения должны обеспечивать: 1) своевременное обнаружение пожара и автоматический запуск установки пожаротушения; 2) подачу воды, водного раствора или других огнетушащих жидкостей из оросителей (спринклерных, дренчерных) либо насадков с требуемой интенсивностью подачи огнетушащей жидкости; 3) подачу пены из пеногенерирующих устройств автоматических установок пенного пожаротушения с требуемыми кратностью и интенсивностью подачи пены.	На объекте защиты автоматические установки жидкостного (пенного) пожаротушения не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	24
ст. 112	Автоматические установки газового пожаротушения должны обеспечивать: 1) своевременное обнаружение пожара автоматической установкой пожарной сигнализации, входящей в состав автоматической установки газового пожаротушения; 2) возможность задержки подачи газового огнетушащего вещества в течение времени, необходимого для эвакуации людей из защищаемого помещения; 3) создание огнетушащей концентрации газового огнетушащего вещества в защищаемом объеме или над поверхностью горящего материала за время, необходимое для тушения пожара.	На объекте защиты автоматические установки газового пожаротушения не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	24
ст. 113	Автоматические установки порошкового пожаротушения должны обеспечивать: 1) своевременное обнаружение пожара автоматической установкой пожарной сигнализации, входящей в состав автоматической установки порошкового пожаротушения; 2) подачу порошка из распылителей автоматических установок порошкового пожаротушения с требуемой интенсивностью подачи порошка.	На объекте защиты автоматические установки порошкового пожаротушения не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	24

ст. 114	<p>Автоматические установки аэрозольного пожаротушения должны обеспечивать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) своевременное обнаружение пожара автоматической установкой пожарной сигнализации, входящей в состав автоматической установки аэрозольного пожаротушения; 2) возможность задержки подачи огнетушащего аэрозоля в течение времени, необходимого для эвакуации людей из защищаемого помещения; 3) создание огнетушащей концентрации огнетушащего аэрозоля в защищаемом объеме за время, необходимое для тушения пожара; 4) исключение возможности воздействия на людей и горючие материалы высокотемпературных участков поверхности генератора и струи огнетушащего аэрозоля. 	На объекте защиты автоматические установки аэрозольного пожаротушения не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	24
ст. 115	Автоматические установки комбинированного пожаротушения должны соответствовать требованиям, предъявляемым к установкам автоматического пожаротушения, из которых они состоят.	На объекте защиты автоматические установки комбинированного пожаротушения не соответствуют требованиям, предъявляемым к установкам автоматического пожаротушения, из которых они состоят.	Общее требование	24
ст. 116	<p>Роботизированные установки пожаротушения должны обеспечивать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обнаружение и ликвидацию или ограничение распространения пожара за пределы очага без непосредственного присутствия человека в зоне работы установки; 2) возможность дистанционного управления установкой и передачи оператору информации с места работы установки; 3) возможность выполнения установкой своих функций в условиях воздействия опасных факторов пожара или взрыва, радиационного, химического или иного опасного для человека и окружающей среды воздействия. 	На объекте защиты роботизированные установки пожаротушения не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	24
ст. 117	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматические установки сдерживания пожара должны обеспечивать снижение скорости увеличения площади пожара и образования его опасных факторов. 2. Автоматические установки сдерживания пожара должны применяться в помещениях, в которых применение других автоматических установок пожаротушения нецелесообразно или технически невозможно. 3. Вид огнетушащих веществ, используемых в автоматических установках сдерживания пожара, определяется особенностями объекта защиты, вида и размещения пожарной нагрузки. 	На объекте защиты автоматические установки сдерживания пожара не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	24
ч. 1 ст. 127	1. Пожарные гидранты должны устанавливаться на сетях наружного водопровода и обеспечивать подачу воды для целей пожаротушения.	На объекте защиты пожарные гидранты не установлены на сетях наружного водопровода.	Общее требование	16
ч. 1 ст. 127	1. Пожарные гидранты должны устанавливаться на сетях наружного водопровода и обеспечивать подачу воды для целей пожаротушения.	На объекте защиты пожарные гидранты не обеспечивают подачу воды для целей пожаротушения.	Общее требование	16

ч. 1 ст. 128	1. Пожарные рукава (всасывающие, напорно-всасывающие и напорные) должны обеспечивать возможность транспортирования огнетушащих веществ к месту пожара.	На объекте защиты пожарные рукава (всасывающие, напорно-всасывающие и напорные) не обеспечивают возможность транспортирования огнетушащих веществ к месту пожара.	Общее требование	17
ч. 2 ст. 128	2. Соединительные головки должны обеспечивать быстрое, герметичное и прочное соединение пожарных рукавов между собой и с другим пожарным оборудованием.	На объекте защиты соединительные головки не обеспечивают быстрое (герметичное, прочное) соединение пожарных рукавов между собой и с другим пожарным оборудованием.	Общее требование	17
ч. 3 ст. 128	3. Прочностные и эксплуатационные характеристики пожарных рукавов и соединительных головок должны соответствовать техническим параметрам используемого пожарными подразделениями гидравлического оборудования.	На объекте защиты прочностные (эксплуатационные) характеристики пожарных рукавов (соединительных головок) не соответствуют техническим параметрам используемого пожарными подразделениями гидравлического оборудования.	Общее требование	17
ч. 1 ст. 129	1. Конструкция пожарных стволов (ручных и лафетных) должна обеспечивать: 1) формирование сплошной или распыленной струи огнетушащих веществ (в том числе воздушно-механической пены низкой кратности) на выходе из насадка; 2) равномерное распределение огнетушащих веществ по конусу факела распыленной струи; 3) бесступенчатое изменение вида струи от сплошной до распыленной; 4) изменение расхода огнетушащих веществ (для стволов универсального типа) без прекращения их подачи; 5) прочность ствола, герметичность соединений и переключных устройств при рабочем давлении; 6) фиксацию положения лафетных стволов при заданных углах в вертикальной плоскости; 7) возможность ручного и дистанционного управления механизмами поворота лафетных стволов в горизонтальной и вертикальной плоскостях от гидропривода или электропривода.	На объекте защиты конструкция пожарных стволов (ручных и лафетных) не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	17
ч. 4 ст. 134	4. В помещениях зданий класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, покрытия полов должны иметь класс пожарной опасности не выше чем КМ1.	На объекте защиты в помещении здания класса Ф5 категории А (Б, В1), в котором производятся (применяются, хранятся) легковоспламеняющиеся жидкости, покрытие пола имеет класс пожарной опасности выше чем КМ1.	Ф5	29
ч. 5 ст. 134	5. Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов. Окрашенные лакокрасочными покрытиями каркасы из негорючих материалов должны иметь группу горючести НГ или Г1.	На объекте защиты каркасы подвесных потолков в помещении(ях) (на пути(ях) эвакуации) выполнены из горючих материалов.	Общее требование	29

ч. 7 ст. 134	7. В спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий дошкольных образовательных организаций подкласса Ф1.1 не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	На объекте защиты в спальнях помещениях (палатных помещениях, в помещениях зданий дошкольных образовательных организаций подкласса Ф1.1) допущено применение декоративно-отделочных материалов (покрытий) полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	Ф1.1, Ф1.2	29
ч. 8 ст. 134	8. Отделка стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий в дошкольных образовательных организациях должна быть выполнена из материала класса КМ0 и (или) КМ1.	На объекте защиты отделка стен (потолков) залов для проведения музыкальных (физкультурных) занятий в дошкольных образовательных организациях не соответствует установленным требованиям.	Ф1.1	29
ч. 11 ст. 134	11. В операционных и реанимационных помещениях не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	На объекте защиты в операционных (реанимационных) помещениях применены материалы для отделки стен (потолков, заполнения подвесных потолков) с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	Ф1.1	29
ч. 11 ст. 134	11. В операционных и реанимационных помещениях не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	На объекте защиты в операционных (реанимационных) помещениях применены материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	Ф1.1	29
ч. 12 ст. 134	12. В жилых помещениях зданий подкласса Ф1.2 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4.	На объекте защиты подкласса Ф1.2 в жилых помещениях применены материалы для отделки стен (потолков, заполнения подвесных потолков) с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4.	Ф1.2	29
ч. 12 ст. 134	12. В жилых помещениях зданий подкласса Ф1.2 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4.	На объекте защиты подкласса Ф1.2 в жилых помещениях применены материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ4.	Ф1.2	29
ч. 13 ст. 134	13. В гардеробных помещениях зданий подкласса Ф2.1 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ1, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	На объекте защиты подкласса Ф2.1 в гардеробных помещениях применены материалы для отделки стен (потолков, заполнения подвесных потолков) с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ1.	Ф2.1	29
ч. 13 ст. 134	13. В гардеробных помещениях зданий подкласса Ф2.1 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ1, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	На объекте защиты подкласса Ф2.1 в гардеробных помещениях применены материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	Ф2.1	29

ч. 14 ст. 134	14. В читальных залах не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	На объекте защиты в читальном зале применены материалы для отделки стен (потолков, заполнения подвесных потолков) с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	Ф2.1	29
ч. 14 ст. 134	14. В читальных залах не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	На объекте защиты в читальном зале применены материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	Ф2.1	29
ч. 15 ст. 134	15. В помещениях книгохранилищ и архивов, а также в помещениях, в которых содержатся служебные каталоги и описи, отделку стен и потолков следует предусматривать из материалов класса КМ0 и (или) КМ1.	На объекте защиты в помещениях книгохранилищ (архивов, в помещениях в которых содержатся служебные каталоги и описи) применены материалы для отделки стен (потолков) с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ0 и (или) КМ1.	Ф5.2	29
ч. 16 ст. 134	16. В демонстрационных залах помещений зданий подкласса Ф2.2 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	На объекте защиты подкласса Ф2.2 в демонстрационном зале применены материалы для отделки стен (потолков, заполнения подвесных потолков) с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	Ф2.2	29
ч. 16 ст. 134	16. В демонстрационных залах помещений зданий подкласса Ф2.2 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	На объекте защиты подкласса Ф2.2 в демонстрационном зале применены материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	Ф2.2	29
ч. 18 ст. 134	18. В торговых залах зданий подкласса Ф3.1 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	На объекте защиты подкласса Ф3.1 в торговом зале применены материалы для отделки стен (потолков, заполнения подвесных потолков) с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2.	Ф3.1	29
ч. 18 ст. 134	18. В торговых залах зданий подкласса Ф3.1 не допускается применять материалы для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2, и материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	На объекте защиты подкласса Ф3.1 в торговом зале применены материалы для покрытия пола с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ3.	Ф3.1	29
ч. 19 ст. 134	19. В залах ожидания зданий подкласса Ф3.3 отделка стен, потолков, заполнение подвесных потолков и покрытие пола должны выполняться из материалов класса КМ0.	На объекте защиты подкласса Ф3.3 в залах ожидания отделка стен (потолков, заполнение подвесных потолков, покрытие пола) не соответствует установленным требованиям.	Ф3.3	29
ч. 1 ст. 137	1. Конструктивное исполнение строительных элементов зданий, сооружений не должно являться причиной скрытого распространения горения по зданию, сооружению.	Конструктивное исполнение строительных элементов объекта защиты не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28

ч. 2 ст. 137	2. Предел огнестойкости узлов крепления и сочленения строительных конструкций между собой должен быть не менее минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных элементов.	На объекте защиты предел огнестойкости узлов крепления (сочленения) строительных конструкций между собой не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
ч. 3 ст. 137	3. Конструктивные элементы, образующие уклон пола в помещениях зданий, сооружений класса функциональной опасности Ф2, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к междуэтажным перекрытиям этих зданий.	На объекте защиты класса функциональной опасности Ф2, конструктивные элементы, образующие уклон пола в помещениях, не соответствуют установленным требованиям.	Ф2	28
ч. 4 ст. 137	4. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями, трубопроводами и другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций.	На объекте защиты узлы пересечения ограждающих строительных конструкций кабелями (трубопроводами, другим технологическим оборудованием) имеют предел огнестойкости ниже требуемых пределов, установленных для этих конструкций.	Общее требование	28
ч. 5 ст. 137	5. Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками должны разделять пространство над ними.	На объекте защиты противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками не разделяют пространство над ними.	Общее требование	25
ч. 6 ст. 137	6. В пространстве над подвесными потолками не допускается предусматривать размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидких и твердых материалов.	На объекте защиты в пространстве над подвесными потолками допущено размещение каналов (трубопроводов) для транспортирования горючих газов (пылевоздушных смесей, жидких и твердых материалов).	Общее требование	28
ч. 7 ст. 137	7. Подвесные потолки не допускается предусматривать в помещениях категорий А и Б по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.	На объекте защиты предусмотрены подвесные потолки в помещениях категорий А (Б) по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.	Общее требование	28
ч. 1 ст. 138	1. Конструкции воздуховодов и каналов систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции и транзитных каналов (в том числе воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения должны быть огнестойкими и выполняться из негорючих материалов. Узлы пересечения ограждающих строительных конструкций с огнестойкими каналами вентиляционных систем и конструкциями опор (подвесок) должны иметь предел огнестойкости не ниже пределов, требуемых для таких каналов. Для уплотнения разъемных соединений (в том числе фланцевых) конструкций огнестойких воздуховодов допускается применение только негорючих материалов.	На объекте защиты конструкции воздуховодов (каналов) систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции (транзитных каналов, воздуховодов, коллекторов, шахт) вентиляционных систем различного назначения не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	15
ч. 2 ст. 138	2. Противопожарные клапаны должны оснащаться автоматически и дистанционно управляемыми приводами. Использование термочувствительных элементов в составе приводов нормально открытых клапанов следует предусматривать только в качестве дублирующих. Для противопожарных нормально закрытых клапанов и дымовых клапанов применение приводов с термочувствительными элементами не допускается. Противопожарные клапаны	На объекте защиты противопожарные клапаны не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	15

	должны обеспечивать при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию.			
ч. 3 ст. 138	3. Дымовые люки вытяжной вентиляции с естественным побуждением тяги следует применять с автоматически и дистанционно управляемыми приводами (с возможностью дублирования термоэлементами), обеспечивающими тяговые усилия, необходимые для преодоления механической (в том числе снеговой и ветровой) нагрузки.	На объекте защиты дымовые люки вытяжной вентиляции с естественным побуждением тяги не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	15
ч. 4 ст. 138	4. Вытяжные вентиляторы систем противодымной защиты зданий и сооружений должны сохранять работоспособность при распространении высокотемпературных продуктов горения в течение времени, необходимого для эвакуации людей (при защите людей на путях эвакуации), или в течение всего времени развития и тушения пожара (при защите людей в пожаробезопасных зонах).	На объекте защиты вытяжные вентиляторы систем противодымной защиты не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	15
ч. 5 ст. 138	5. Противопожарные дымогазонепроницаемые двери должны обеспечивать при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию.	На объекте защиты противопожарные дымогазонепроницаемые двери не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	15
ч. 6 ст. 138	6. Противодымные экраны (шторы, занавесы) должны быть оборудованы автоматическими и дистанционно управляемыми приводами (без термоэлементов). Рабочая длина выпуска таких экранов должна быть не менее толщины образующегося при пожаре в помещении дымового слоя. Основа рабочих полотен противодымных экранов должна выполняться из негорючих материалов.	На объекте защиты противодымные экраны (шторы, занавесы) не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	15
ч. 1 ст. 139	1. Стволы систем мусороудаления должны изготавливаться из негорючих материалов и обеспечивать требуемые пределы огнестойкости и сопротивления дымогазопроницанию.	На объекте защиты стволы систем мусороудаления не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	28
ч. 2 ст. 139	2. Загрузочные клапаны стволов мусороудаления должны выполняться из негорючих материалов и обеспечивать минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию. Для уплотнения загрузочных клапанов допускается применение материалов группы горючести не ниже Г2.	На объекте защиты загрузочные клапаны стволов мусороудаления не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	28
ч. 3 ст. 139	3. Шиберы стволов мусороудаления, устанавливаемые в мусоросборных камерах, должны оснащаться приводами самозакрывания при пожаре. Требуемые пределы огнестойкости шиберов должны быть не менее пределов, установленных для стволов мусороудаления.	На объекте защиты шиберы стволов мусороудаления, устанавливаемые в мусоросборных камерах не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	28
ч. 2 ст. 140	2. При выходе из лифтов в коридор, лифтовый холл или тамбур, не отвечающий требованиям, предъявляемым к тамбур-шлюзам 1-го типа, двери шахт лифтов должны иметь предел огнестойкости не ниже чем EI30 (в зданиях высотой не более 28 метров допускается применять двери шахт лифтов, имеющие предел огнестойкости E30). При выходе из лифтов в коридор, лифтовый холл или	На объекте защиты двери шахт лифтов не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	28

	тамбур, отвечающий требованиям, предъявляемым к тамбур-шлюзам 1-го типа, и при выходе из лифтов на лестничную клетку предел огнестойкости дверей шахт лифтов не нормируется. Условия размещения лифтовых шахт в объемах лестничных клеток определяются нормативными документами по пожарной безопасности.			
ч. 4 ст. 145	4. Обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», содержащими требования к отдельным видам продукции.	На объекте защиты применяются материалы с неизвестными характеристиками (не предоставлены сертификаты соответствия пожарной безопасности).	Общее требование	29

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к пиротехническим изделиям, установленные Техническим регламентом Таможенного союза» (на основе Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС-006-2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 770)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к пиротехническим изделиям, установленные Техническим регламентом Таможенного союза» (на основе Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий» (ТР ТС-006-2011), утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 770)

№ статьи, части, пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в ТР ТС-006-2011	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
подп. «и» ч. 2 ст. 4	Статья 4. Требования безопасности 2. Требования безопасности к пиротехническим изделиям и) для пиротехнических изделий анализируются и устанавливаются меры по обеспечению безопасности на всех последующих этапах обращения с ними путем: ... определения условий, сроков годности и требований по перевозке, в том числе классификационных кодов пиротехнических изделий в целях перевозки опасных грузов, принятых Организацией Объединенных Наций;	На объекте хранения (реализации) пиротехнической продукции пиротехнические изделия имеют истекший срок годности.	Общее требование	1
п. 6.2 ч. 6 ст. 4	Статья 4. Требования безопасности 6. Требования к процессу хранения пиротехнических изделий 6.2. Временное хранение на складах пришедших в негодность (бракованных) пиротехнических изделий допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации. Пиротехнические изделия, которые хранятся в таре с нарушением целостности и представляют опасность в обращении, изолируются и хранятся в отдельном помещении (месте) или отдельной упаковке.	На проверяемом объекте торговли (хранения) пиротехнических изделий целостность упаковки нарушена.	Общее требование	1
п. 6.2 ч. 6 ст. 4	Статья 4. Требования безопасности 6. Требования к процессу хранения пиротехнических изделий 6.2. Временное хранение на складах пришедших в негодность (бракованных) пиротехнических изделий допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации. Пиротехнические изделия, которые хранятся в таре с нарушением целостности и представляют опасность в обращении, изолируются и хранятся в отдельном помещении (месте) или отдельной упаковке.	На объекте реализации пиротехнической продукции пиротехнические изделия в таре с нарушением целостности хранятся совместно с остальной пиротехнической продукцией, целостность упаковки которой не нарушена.	Общее требование	1
п. 10.1 ч. 10 ст. 4	Статья 4. Требования безопасности 10. Требования к маркировке пиротехнических изделий 10.1 Для обеспечения однозначной идентификации пиротехнических изделий и предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителя, на изделие и (или) упаковку (тару) наносятся маркировочные обозначения в виде информационного текста и манипуляционных знаков.	На проверяемой пиротехнической продукции отсутствует маркировка.	Общее требование	1

<p>ч. 10 ст. 4</p>	<p>Статья 4. Требования безопасности</p> <p>10. Требования к маркировке пиротехнических изделий</p> <p>10.1 Для обеспечения однозначной идентификации пиротехнических изделий и предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителя, на изделие и (или) упаковку (тару) наносятся маркировочные обозначения в виде информационного текста и манипуляционных знаков.</p> <p>10.2 Маркировочные обозначения пиротехнических изделий включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) наименование (условное обозначение) пиротехнических изделий; б) предупреждение об опасности пиротехнических изделий и класс опасности; в) наименование и место нахождения организации-изготовителя пиротехнических изделий (поставщика и/или импортера); г) обозначение стандартов или иных документов, в соответствии с которыми изготовлены пиротехнические изделия; д) дату окончания срока годности; е) перечень опасных факторов и размеры опасной зоны; ж) ограничения в отношении условий обращения; з) требования по безопасному хранению и утилизации пиротехнических изделий; и) инструкцию по применению; к) информацию о подтверждении соответствия пиротехнических изделий требованиям настоящего технического регламента; л) назначение или область применения пиротехнических изделий. <p>10.3 На транспортной упаковке (таре) указываются класс опасности груза и наименование организации - изготовителя (поставщика) или импортера, а также реквизиты партии.</p> <p>10.4 Допускается дополнительно представлять информацию, предусмотренную пунктами 10.1 - 10.3 настоящей статьи настоящего технического регламента в виде инструкций, прилагаемых к пиротехническим изделиям.</p> <p>10.5 Информация, предусмотренная пунктами 10.1 - 10.4 настоящей статьи настоящего технического регламента, составляется на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства - члена Таможенного союза, на территории которого данное изделие реализуется потребителю при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в) - члена(ов) Таможенного союза, за исключением наименования изготовителя и наименования пиротехнического изделия, а также другого текста, входящего в зарегистрированный товарный знак. Дополнительное использование иностранных языков допускается при условии полной идентичности содержания с текстом.</p> <p>10.6 Текст маркировочных обозначений должен быть четким и хорошо различимым. Предупредительные надписи выделяются контрастным шрифтом или сопровождаются надписью «Внимание!». Площадь маркировочных обозначений должна занимать не менее 30% от площади большей стороны пиротехнических изделий и (или) их упаковки (тары).</p>	<p>На проверяемой пиротехнической продукции маркировка, указанная на изделии или потребительской таре, не соответствует требованиям части 10 статьи 4 Технического регламента Таможенного союза..</p>	<p>Общее требование</p>	<p>1</p>
--------------------	---	---	-------------------------	----------

Раздел текстовой базы данных
«Обеспечение пожарной безопасности органами местного самоуправления»
(на основе Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах
организации местного самоуправления в Российской Федерации»)

**Раздел текстовой базы данных «Обеспечение пожарной безопасности органами местного самоуправления»
(на основе Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»**

№ Статьи, части, пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в ФЗ № 131	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 9 ч. 1 ст. 14, п. 10 ч. 1 ст. 16, п. 4 ч. 1 ст. 16.2	<p>Статья 14. Вопросы местного значения городского, сельского поселения</p> <p>9) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения;</p> <p>Статья 16. Вопросы местного значения муниципального, городского округа</p> <p>10) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах муниципального, городского округа;</p> <p>Статья 16.2. Вопросы местного значения внутригородского района</p> <p>4) обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах внутригородского района.</p>	<p>Орган местного самоуправления муниципального образования (городского поселения, сельского поселения, муниципального, городского округа или внутригородского района) при решении вопросов местного значения не обеспечил первичные меры пожарной безопасности.</p>	Общее требование	1

Раздел текстовой базы данных «Страхование гражданской ответственности
владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии»
(на основе Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном
страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение
вреда в результате аварии на опасном объекте»)

Раздел текстовой базы данных «Страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии» (на основе Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

№ Статьи, части, пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в ФЗ № 225	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
ч. 1 ст. 4	<p>Статья 4. Осуществление обязательного страхования</p> <p>Владелец опасного объекта обязан на условиях и в порядке, которые установлены настоящим Федеральным законом, за свой счет страховать в качестве страхователя имущественные интересы, связанные с обязанностью возместить вред, причиненный потерпевшим, путем заключения договора обязательного страхования со страховщиком в течение всего срока эксплуатации опасного объекта.</p> <p>...</p>	<p>Владелец опасного объекта не застраховал за свой счет имущественные интересы, связанные с обязанностью возмещения вреда причиненного потерпевшим.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>1</p>
ч. 2 ст. 4	<p>Статья 4. Осуществление обязательного страхования.</p> <p>Ввод в эксплуатацию опасного объекта не допускается в случае неисполнения владельцем опасного объекта обязанности по страхованию, установленной настоящим Федеральным законом.</p>	<p>Владелец опасного объекта ввел объект в эксплуатацию, не выполнив обязанность по обязательному страхованию гражданской ответственности в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>1</p>

Раздел текстовой базы данных «Правила противопожарного режима в РФ»
(на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации,
утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации
от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»)

Раздел текстовой базы данных «Правила противопожарного режима в РФ» (на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в ППР №390	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 2	2. В отношении каждого объекта защиты (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты защиты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения.	На объекте защиты руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации не утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности.	Общее требование	1
п. 2, 460, 461, 462	2. В отношении каждого объекта защиты (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты защиты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями,	На объекте защиты инструкция о мерах пожарной безопасности не соответствует требованиям, установленным разделом XVIII настоящих правил.	Общее требование	1

<p>установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения.</p> <p>460. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается на основе настоящих Правил, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.</p> <p>461. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none">а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных материалов;г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ;е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;ж) допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);л) допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты. <p>462. В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:</p> <ul style="list-style-type: none">а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта защиты;			
--	--	--	--

	<p>б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;</p> <p>в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);</p> <p>г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;</p> <p>д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;</p> <p>е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;</p> <p>ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;</p> <p>з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;</p> <p>и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;</p> <p>к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;</p> <p>л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;</p> <p>м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;</p> <p>н) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.</p>			
п. 2	<p>2. В отношении каждого объекта защиты (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты защиты (далее -</p>	<p>На объекте защиты в пожаровзрывоопасном помещении А (Б, в пожароопасном помещении категории В1 производственного (складского) назначения) руководителем (иным уполномоченным</p>	<p>Общее требование</p>	<p>1</p>

	руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения.	должностным лицом) организации не утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности.		
п. 3	3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.	На объекте защиты, лица не прошедшие обучение мерам пожарной безопасности, допущены к работе.	Общее требование	8
п. 4	4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты.	На объекте защиты руководитель организации не назначил лицо, ответственное за пожарную безопасность.	Общее требование	1
п. 6	6. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.	На объекте защиты в складском помещении (производственных, административных, общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок) руководитель организации не обеспечил наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.	Общее требование	1
п. 7	7. В здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	На объекте защиты (с массовым пребыванием людей; с рабочими местами на этаже для 10 и более человек) руководитель организации не обеспечил наличие планов эвакуации людей при пожаре.	Общее требование	1
п. 7	7. В здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.	На плане эвакуации людей при пожаре объекта защиты не обозначены места хранения первичных средств пожаротушения.	Общее требование	1

п. 8	8. На объекте защиты с ночным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации организует круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.	На объекте защиты с ночным пребыванием людей (за исключением торговых, производственных и складских объектов защиты, жилых зданий, объектов с персоналом, осуществляющим круглосуточную охрану) руководитель организации не организовал круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.	Ф1.1	1
п. 9	9. На объекте защиты с ночным пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного.	На объекте защиты с ночным пребыванием людей руководитель организации не обеспечил наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время (телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного).	Общее требование	1
п. 10	10. Руководитель организации обеспечивает (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект защиты с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте защиты (в том числе в ночное время).	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил (ежедневно) передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей (больных), находящихся на объекте (в том числе в ночное время).	Общее требование	1
п.11	11. Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Не допускается размещать: а) детей в мансардных помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3; б) более 50 детей в помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3; в) детей на этаже с одним эвакуационным выходом.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил здание для летнего детского отдыха телефонной связью.	Ф1.1	1
п.11	11. Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Не допускается размещать: а) детей в мансардных помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил здание для летнего детского отдыха устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре.	Ф1.1	5

	б) более 50 детей в помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3; в) детей на этаже с одним эвакуационным выходом.			
подп. а) п. 11	11. Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Не допускается размещать: а) детей в мансардных помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;	В здании (сооружении) для летнего детского отдыха IV степени огнестойкости (V степени огнестойкости, конструктивной пожарной опасности С2, С3) допущено размещение детей в мансардном помещении.	Ф1.1	1
подп.б) п. 11	11. Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Не допускается размещать: б) более 50 детей в помещениях зданий и сооружений IV и V степеней огнестойкости, а также класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3;	В помещениях здания (сооружения) для летнего детского отдыха IV степени огнестойкости (V степени огнестойкости, конструктивной пожарной опасности С2, С3) допущено размещение более 50 детей.	Ф1.1	1
подп.в) п. 11	11. Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Не допускается размещать: в) детей на этаже с одним эвакуационным выходом.	В здании (сооружении) для летнего детского отдыха IV степени огнестойкости (V степени огнестойкости, конструктивной пожарной опасности С2, С3) допущено размещение детей на этаже с одним эвакуационным выходом.	Ф1.1	1
п. 12	12. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.	На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации не обеспечил наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.	Общее требование	1
п. 12	12. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.	На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации не обеспечил проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.	Общее требование	8

п. 13	<p>13. На объекте защиты с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные), руководитель организации организует подготовку лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, к действиям по эвакуации указанных граждан в случае возникновения пожара.</p>	<p>На объекте защиты с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные), руководитель организации не организовал подготовку лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, к действиям по эвакуации указанных граждан в случае возникновения пожара.</p>	Ф1.1	1
п. 14	<p>14. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».</p> <p>Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках, за исключением мест, специально отведенных для курения табака в соответствии с законодательством.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».</p> <p>Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками «Место для курения».</p>	<p>На объекте защиты руководителем организации не обеспечено выполнение требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» (допущено курение в помещении....).</p>	Общее требование	1
п. 14	<p>14. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».</p> <p>Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках за исключением мест, специально отведенных для курения табака в соответствии с законодательством.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».</p> <p>Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками «Место для курения».</p>	<p>На объекте защиты руководителем организации не обеспечено выполнение требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» (допущено курение в помещении....).</p>	Ф5, Ф3.1	1

п. 14	<p>14. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».</p> <p>Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках, за исключением мест, специально отведенных для курения табака в соответствии с законодательством.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».</p> <p>Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками «Место для курения».</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил размещение на соответствующей территории знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».</p>	Общее требование	1
п. 14	<p>14. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».</p> <p>Запрещается курение на территории и в помещениях складов и баз, хлебоприемных пунктов, в злаковых массивах и на сенокосных угодьях, на объектах защиты торговли, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, на объектах защиты производства всех видов взрывчатых веществ, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках, за исключением мест, специально отведенных для курения табака в соответствии с законодательством.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».</p> <p>Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками «Место для курения».</p>	<p>На объекте защиты места, специально отведенные для курения табака, не обозначены знаками «Место для курения».</p>	Общее требование	1
п. 15	<p>15. Собственниками индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений, в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества), к началу пожароопасного периода обеспечивается наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушителя.</p> <p>Хранение огнетушителя осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по его эксплуатации.</p>	<p>На земельном участке собственником индивидуального жилого дома (жилого помещения в доме блокированной застройки), расположенного на территории сельского поселения, к началу пожароопасного периода не обеспечено наличие емкости (бочки) с водой (или огнетушителя).</p>	Ф1.4	17

п. 15	15. Собственниками индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений, в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества), к началу пожароопасного периода обеспечивается наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушителя. Хранение огнетушителя осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по его эксплуатации.	На земельном участке собственником индивидуального жилого дома (жилого помещения в доме блокированной застройки), расположенного в границах территории ведения гражданами садоводства (огородничества) для собственных нужд, к началу пожароопасного периода не обеспечено наличие емкости (бочки) с водой (или огнетушителя).	Территория садоводства или огородничества	17
п. 15	15. Собственниками индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений, в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества), к началу пожароопасного периода обеспечивается наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушителя. Хранение огнетушителя осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по его эксплуатации.	На земельном участке собственник индивидуального жилого дома (жилого помещения в доме блокированной застройки), расположенного на территории сельского поселения, осуществляет хранение огнетушителя с нарушением соответствующих требований инструкции по его эксплуатации.	Ф1.4	17
п. 15	15. Собственниками индивидуальных жилых домов, в том числе жилых помещений в домах блокированной застройки, расположенных на территориях сельских поселений, в границах территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд (далее - территория садоводства или огородничества), к началу пожароопасного периода обеспечивается наличие на земельных участках, где расположены указанные жилые дома, емкости (бочки) с водой или огнетушителя. Хранение огнетушителя осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по его эксплуатации.	На земельном участке собственник индивидуального жилого дома (жилого помещения в доме блокированной застройки), расположенного в границах территории ведения гражданами садоводства (огородничества) для собственных нужд, осуществляет хранение огнетушителя с нарушением соответствующих требований инструкции по его эксплуатации.	Территория садоводства или огородничества	17
п. 16	16. На территории поселений и городских округов, территории садоводства или огородничества обеспечивается наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, а также запасов воды для целей пожаротушения в соответствии со статьями 6, 63 и 68 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	На территории поселения (городского округа) не обеспечено наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре (телефонной связи).	Общее требование	5
п. 16	16. На территории поселений и городских округов, территории садоводства или огородничества обеспечивается наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, а также запасов воды для целей пожаротушения в соответствии со статьями 6, 63 и 68 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	На территории садоводства (огородничества) не обеспечено наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре (телефонной связи).	Территория садоводства или огородничества	5
п. 16	16. На территории поселений и городских округов, территории садоводства или огородничества обеспечивается наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, а также запасов воды для целей пожаротушения в соответствии со	На территории поселения (городского округа) не обеспечено наличие запаса воды для целей пожаротушения.	Общее требование	16

	статьями 6, 63 и 68 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».			
п. 16	16. На территории поселений и городских округов, территории садоводства или огородничества обеспечивается наличие звуковой сигнализации для оповещения людей при пожаре, телефонной связи, а также запасов воды для целей пожаротушения в соответствии со статьями 6, 63 и 68 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	На территории садоводства (огородничества) не обеспечено наличие запаса воды для целей пожаротушения.	Территория садоводства или огородничества	16
п. 17.1	Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов, территории садоводства или огородничества обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана.	Правообладателем земельного участка (собственником земельного участка, землепользователем, землевладельцем и арендатором земельного участка), расположенного в границах населенного пункта, не произведена регулярная уборка мусора и покос травы.	Общее требование	2
п. 17.1	Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков), расположенных в границах населенных пунктов, территории садоводства или огородничества обязаны производить регулярную уборку мусора и покос травы. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на основании кадастрового или межевого плана.	Правообладателем земельного участка (собственником земельного участка, землепользователем, землевладельцем и арендатором земельного участка), расположенного в границах территории садоводства (огородничества), не произведена регулярная уборка мусора и покос травы.	Территория садоводства или огородничества	2
п. 18	18. Запрещается на территориях общего пользования, прилегающих к объектам защиты, в том числе к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимого имущества, относящимся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.	На территории общего пользования, прилегающей к объекту защиты (к жилому дому), оставлены емкости с легковоспламеняющимися жидкостями (горючими жидкостями, горючими газами).	Общее требование	2
п. 18	18. Запрещается на территориях общего пользования, прилегающих к объектам защиты, в том числе к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимого имущества, относящимся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.	На территории общего пользования, прилегающей к садовому дому оставлены емкости с легковоспламеняющимися жидкостями (горючими жидкостями, горючими газами).	Территория садоводства или огородничества	2
п. 18	18. Запрещается на территориях общего пользования, прилегающих к объектам защиты, в том числе к жилым домам, садовым домам, объектам недвижимого имущества, относящимся к имуществу общего пользования садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.	На территории общего пользования, прилегающей к объекту недвижимого имущества, относящемуся к имуществу общего пользования садоводческого (огороднического) некоммерческого товарищества оставлены емкости с легковоспламеняющимися жидкостями (горючими жидкостями, горючими газами).	Территория садоводства или огородничества	2

п. 19	19. Запрещается на территориях общего пользования поселений и городских округов, на территории садоводства или огородничества устраивать свалки горючих отходов.	На территории общего пользования поселения (городского округа) устроены свалки горючих отходов.	Общее требование	2
п. 19	19. Запрещается на территориях общего пользования поселений и городских округов, на территории садоводства или огородничества устраивать свалки горючих отходов.	На территории садоводства (огородничества) устроена свалка горючих отходов.	Территория садоводства или огородничества	2
п. 20	20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил на дверях помещений производственного назначения (складского назначения, наружных установок) обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Общее требование	1
п. 21	21. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты.	Руководитель организации не обеспечил устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций (инженерного оборудования) объекта защиты.	Общее требование	28
п. 21	21. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты.	На объекте защиты руководитель организации не осуществил проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя с составлением соответствующего акта (протокола) проверки в установленные сроки.	Общее требование	1

п. 21	21. Руководитель организации обеспечивает устранение поврежденных средств огнезащиты для строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год. В случае окончания гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты.	По окончании гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя (производителя огнезащитных работ), руководитель организации не обеспечил проведение повторной обработки конструкций (инженерного оборудования) объекта защиты.	Общее требование	1
п. 22	22. Руководитель организации организует проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	На объекте защиты руководитель организации не организовал проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.	Общее требование	29
подп.а) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности в сфере технического регулирования;	На объекте защиты допущено хранение (применение) на чердаке (в подвале, цокольном этаже, под свайным пространством здания) легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей (пороха, взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других пожаровзрывоопасных вещества и материалов).	Общее требование	2
подп.б) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;	На объекте защиты допущено использование чердака (технического этажа, вентиляционной камеры, технического помещения) для организации производственного участка (мастерской), для хранения продукции (оборудования, мебели и других предметов).	Общее требование	2
подп.в) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;	На объекте защиты в лифтовом холле допущено размещение (эксплуатация) кладовой (киоска, ларька и других подсобных помещений).	Общее требование	2

подп.в) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;	На объекте защиты в лифтовом холле допущено хранение горючих материалов.	Общее требование	2
подп.д) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;	На объекте защиты снята предусмотренная проектной документацией дверь эвакуационного выхода из поэтажного коридора (холла, фойе, тамбура, лестничной клетки, другая дверь), препятствующая распространению опасных факторов пожара на пути эвакуации.	Общее требование	3
подп.ж) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;	На объекте защиты допущено размещение мебели (оборудования, других предметов) на подходе к пожарному крану внутреннего противопожарного водопровода (первичным средствам пожаротушения).	Общее требование	3
подп.ж) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;	На объекте защиты допущено размещение мебели (оборудования, других предметов) у двери эвакуационного выхода, (люка на балконе и лоджии).	Общее требование	3
подп.ж) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;	На объекте защиты допущено размещение мебели (оборудования, других предметов) в переходе между секцией и выходом на наружную эвакуационную лестницу.	Общее требование	3
подп.ж) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;	На объекте защиты допущен демонтаж межбалконной лестницы.	Общее требование	3

подп.ж) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на подходах к пожарным кранам внутреннего противопожарного водопровода и первичным средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и выходами на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, а также заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;	На объекте защиты допущено заваривание люка на балконе (лоджии) квартиры.	Общее требование	3
подп.з) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;	На объекте защиты допущено проведение уборки помещения (стирка одежды) с применением бензина (керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей).	Общее требование	2
подп.з) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;	На объекте защиты допущено отогревание замершей трубы паяльной лампой (другими способами с применением открытого огня).	Общее требование	2
подп.и) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;	На объекте защиты допущено остекление балкона (лоджии, галереи), ведущего к незадымляемой лестничной клетке.	Общее требование	3
подп.к) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;	На объекте защиты в лестничной клетке (поэтажном коридоре) устроена кладовая (другое подсобное помещение).	Общее требование	3
подп.к) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;	На объекте защиты под лестничным маршем (на лестничной площадке) допущено хранение вещей (мебели, других горючих материалов).	Общее требование	3
подп.л) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: л) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;	На объекте защиты в производственном (складском) помещении устроена антресоль (конторка, другие встроенные помещения) из горючих материалов.	Общее требование	2
подп.м) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;	На объекте защиты в лестничной клетке установлен внешний блок кондиционера.	Общее требование	3
подп.н) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: н) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;	На объекте защиты загроможден (закрыт) проход к месту крепления спасательного устройства.	Общее требование	3

подп.о) п. 23	23. На объектах защиты запрещается: о) изменять (без проведения в установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности порядке экспертизы проектной документации) предусмотренный документацией класс функциональной пожарной опасности зданий (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой).	На объекте защиты изменен класс функциональной пожарной опасности здания (сооружения, пожарного отсека, части здания, сооружения – помещения или групп помещений, функционально связанных между собой) без проведения в установленном порядке экспертизы проектной документации.	Общее требование	2
п. 24	24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил содержание наружных пожарных лестниц (ограждений на крышах (покрытиях)) в исправном состоянии.	Общее требование	1
п. 24	24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил очистку от снега и наледи наружных пожарных лестниц (ограждений на крышах (покрытий)) в зимнее время.	Общее требование	1
п. 24	24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	На объекте защиты руководитель организации в течение 5 лет не организовал проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц (ограждений) на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний.	Общее требование	1
п. 24	24. Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	На объекте защиты руководитель организации в течение 5 лет не организовал проведение периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией (паспортом) на такое изделие.	Общее требование	1

п. 25	25. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.	На объекте защиты допущено одновременное пребывание более 50 человек в помещениях с одним эвакуационным выходом.	Общее требование	3
п. 25	25. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.	На объекте защиты в зданиях IV и V степени огнестойкости допущено одновременное пребывание более 50 человек в помещениях расположенных выше 1-го этажа.	Общее требование	3
п. 26	26. Приемки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.	На объекте защиты приемки у оконных проемов подвальных (цокольных) этажей захлаплены мусором и посторонними предметами.	Общее требование	2
п. 27	27. Руководитель организации обеспечивает сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров.	Общее требование	1
п. 28	28. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.	На объекте защиты специальная одежда лиц, работающих с маслами (лаками, красками, другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями), хранится с нарушением установленных требований.	Общее требование	1
п. 29	29. В зданиях с витражами высотой более одного этажа не допускается нарушение конструкций дымонепроницаемых негорючих диафрагм, установленных в витражах на уровне каждого этажа.	На объекте защиты с витражами высотой более одного этажа допущено нарушение конструкций дымонепроницаемых негорючих диафрагм, установленных в витражах на уровне каждого этажа.	Общее требование	28
подп.а) п. 30	30. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает: а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;	На объекте защиты руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) не обеспечил осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.	Общее требование	1
подп.б) п. 30	30. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает: б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.	На объекте защиты руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) не обеспечил дежурство ответственных лиц на сцене (в зальных помещениях).	Общее требование	1

п. 31	<p>31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.</p> <p>В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.</p> <p>На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.</p> <p>При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.</p> <p>Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.</p>	На объекте защиты IV (V) степени огнестойкости, при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей допущено использование помещений, расположенных выше 2-го этажа.	Общее требование	1
п. 31	<p>31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.</p> <p>В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.</p> <p>На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.</p> <p>При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.</p> <p>Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.</p>	На объекте защиты IV (V) степени огнестойкости, при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей для детей ясельного возраста (детей с нарушением зрения и слуха) допущено использование помещений, расположенных выше 1-го этажа.	Общее требование	1
п. 31	<p>31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.</p> <p>В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.</p> <p>На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.</p> <p>При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.</p> <p>Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.</p>	На объекте защиты в помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся в темное время суток.	Общее требование	1

п. 31	<p>31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.</p> <p>В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.</p> <p>На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.</p> <p>При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.</p> <p>Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.</p>	<p>На объекте защиты при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды (иллюминация) не имеющие соответствующий сертификат соответствия.</p>	Общее требование	12
п. 31	<p>31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.</p> <p>В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.</p> <p>На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.</p> <p>При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.</p> <p>Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.</p>	<p>На объекте защиты новогодняя елка установлена на неустойчивом основании.</p>	Общее требование	1
п. 31	<p>31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.</p> <p>В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.</p> <p>На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.</p> <p>При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.</p> <p>Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.</p>	<p>На объекте защиты новогодняя елка загромождает выход из помещения.</p>	Общее требование	3

п. 31	<p>31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях IV и V степеней огнестойкости допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах, а при проведении указанных мероприятий для детей ясельного возраста и детей с нарушением зрения и слуха - только на 1-м этаже.</p> <p>В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.</p> <p>На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.</p> <p>При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.</p> <p>Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.</p>	На объекте защиты ветки елки находятся на расстоянии менее 1 метра от стен (потолков).	Общее требование	1
подп.а) п. 32	<p>32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:</p> <p>а) применять пиротехнические изделия, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);</p>	На объекте защиты в помещениях при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей применяются пиротехнические изделия (не соответствующие I классу опасности по техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54, свечи).	Общее требование	1
подп.в) п. 32	<p>32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:</p> <p>в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;</p>	На объекте защиты в помещениях при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей проводятся перед началом (во время) представлений огневые (покрасочные, пожароопасные и пожаровзрывоопасные) работы.	Общее требование	23
подп.г) п. 32	<p>32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:</p> <p>г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;</p>	На объекте защиты в помещениях при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей уменьшена ширина проходов между рядами.	Общее требование	3
подп.г) п. 32	<p>32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:</p> <p>г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;</p>	На объекте защиты в помещениях при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей установлены дополнительные кресла (стулья и др.).	Общее требование	3
подп.д) п. 32	<p>32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:</p> <p>д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;</p>	На объекте защиты в помещении во время спектаклей (представлений) полностью погашен свет.	Общее требование	1

подп.е) п. 32	32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается: е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.	На объекте защиты в помещениях при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей допущены нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.	Общее требование	3
п. 33	33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	На объекте защиты при эксплуатации эвакуационных путей (выходов) руководитель организации не обеспечил соблюдение проектных решений (требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Общее требование	3
п. 35	35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации. Руководителем организации, на объекте защиты которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.	Запор на двери эвакуационного выхода не обеспечивает возможность его свободного открывания изнутри без ключа.	Общее требование	3
подп.а) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применения автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;	На объекте защиты допущена эксплуатация путей эвакуации с порогами, препятствующими свободной эвакуации людей.	Общее требование	3

подп.а) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;	На объекте защиты допущена эксплуатация путей эвакуации с раздвижными дверями (воротами, подъемно-опускными дверями и воротами), препятствующими свободной эвакуации людей.	Общее требование	3
подп.а) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;	На объекте защиты допущена эксплуатация путей эвакуации с вращающимися дверями (турникетами, другими устройствами), препятствующими свободной эвакуации людей.	Общее требование	3
подп.б) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;	На объекте защиты допущено размещение различных материалов (изделий, оборудования, производственных отходов, мусора и других предметов) на путях эвакуации (эвакуационных выходах, в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках).	Общее требование	3
подп.б) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;	На объекте защиты заблокированы двери эвакуационных выходов.	Общее требование	3

подп.в) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;	На объекте защиты в тамбурах выходов допущена эксплуатация сушилок (вешалок для одежды, гардероба).	Общее требование	3
подп.в) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;	На объекте защиты в тамбурах выходов допущено хранение (в том числе временно) инвентаря (материалов).	Общее требование	3
подп.г) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;	На объекте защиты допущена фиксация самозакрывающихся дверей лестничных клеток (коридоров, холлов, тамбуров) в открытом положении.	Общее требование	3
подп.г) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;	На объекте защиты сняты самозакрывающиеся двери лестничных клеток (коридоров, холлов, тамбуров).	Общее требование	3
подп.д) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;	На объекте защиты закрыты жалюзи (остеклены переходы) воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках.	Общее требование	3
подп.е) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;	На объекте защиты в остеклении дверей (фрамуг) армированное стекло заменено на обычное.	Общее требование	3
подп.ж) п. 36	36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.	На объекте защиты допущено изменение направления открывания дверей.	Общее требование	3
п. 37	37. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.	На объекте защиты руководитель организации при расстановке в помещениях технологического (выставочного, другого) оборудования не обеспечил наличие проходов к путям эвакуации (эвакуационным выходам).	Общее требование	3

п. 37.1	37.1. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных дверей.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных дверей.	Общее требование	3
п. 38	38. На объектах защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.	На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации не обеспечил наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.	Общее требование	1
п. 39	39. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах защиты с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.	На объекте защиты с массовым пребыванием людей (на путях эвакуации) не надежно к полу закреплены ковры (ковровые дорожки, другие покрытия полов).	Общее требование	3
п. 40	40. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.	На объекте защиты в помещениях по окончании рабочего времени оставлены не обесточенными электроустановки (бытовые электроприборы).	Общее требование	12
п. 40.1	40.1. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре. Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.	Размещенный на фасаде объекта защиты транспарант (баннер) выполнен из горючих материалов.	Общее требование	29
п. 40.1	40.1. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре. Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.	Размещенный на фасаде объекта защиты транспарант (баннер) ограничивает проветривание лестничных клеток (специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений) от дыма и продуктов горения при возможном пожаре.	Общее требование	3

п. 40.1	<p>40.1. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре.</p> <p>Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.</p> <p>Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.</p>	Размещенный на фасаде объекта защиты транспарант (баннер) не соответствует требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.	Общее требование	28
п. 40.1	<p>40.1. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих или трудногорючих материалов. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание лестничных клеток, а также других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений от дыма и продуктов горения при пожаре.</p> <p>Транспаранты и баннеры должны соответствовать требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к облицовке внешних поверхностей наружных стен.</p> <p>Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.</p>	На объекте защиты в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем допущена прокладка электрических кабелей (проводов) открытым способом.	Общее требование	28
п. 41	41. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.	На объекте защиты допущена прокладка (эксплуатация) воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями (навесами, открытыми складами, штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов, изделий.	Общее требование	12
подп.а) п. 42	42. Запрещается: а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;	На объекте защиты допущена эксплуатация электропроводов (кабелей) с видимыми нарушениями изоляции.	Общее требование	12
подп.б) п. 42	42. Запрещается: б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;	На объекте защиты допущено использование розеток (рубильников, других электроустановочных изделий) с повреждениями.	Общее требование	12
подп.в) п. 42	42. Запрещается: в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	На объекте защиты электролампы (светильники) обернуты бумагой (тканью, другими горючими материалами).	Общее требование	12

подп.в) п. 42	42. Запрещается: в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;	На объекте защиты светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.	Общее требование	12
подп.г) п. 42	42. Запрещается: г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;	На объекте защиты допущено использование электроутюгов (электроплиток, электрочайников, других электронагревательных приборов), не имеющих устройств тепловой защиты.	Общее требование	12
подп.г) п. 42	42. Запрещается: г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;	На объекте защиты допущено использование электроутюгов (электроплиток, электро-чайников, других электронагревательных приборов) у которых отсутствуют (неисправны) терморегуляторы, предусмотренные конструкцией.	Общее требование	12
подп.д) п. 42	42. Запрещается: д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;	На объекте защиты допущено применение нестандартных (самодельных) электронагревательных приборов.	Общее требование	12
подп.д) п. 42	42. Запрещается: д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических цепей;	На объекте защиты допущено использование несертифицированных аппаратов защиты электрических цепей.	Общее требование	12
подп.е) п. 42	42. Запрещается: е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;	На объекте защиты оставлены без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы (другие бытовые приборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания).	Общее требование	12
подп.ж) п. 42	42. Запрещается: ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;	На объекте защиты допущено размещение (складирование) в электрощитовых (у электро-щитов, у электродвигателей, у пусковой аппаратуры) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества (материалы).	Общее требование	12
подп.з) п. 42	42. Запрещается: з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.	На объекте защиты при проведении аварийных (других строительно-монтажных, реставрационных) работ допущено использование временной электропроводки (удлинителей, сетевых фильтров), не предназначенной по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.	Общее требование	23

подп.з) п. 42	42. Запрещается: з) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.	На объекте защиты при включении электроподогрева автотранспорта используется временная электропроводка (удлинитель, сетевой фильтр), не предназначенная по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.	Общее требование	23
п. 43	43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправное состояние знаков пожарной безопасности (в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы).	Общее требование	3
п. 43	43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.	На объекте защиты эвакуационное освещение не находится в круглосуточном режиме работы и не включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	Общее требование	3
п. 43	43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.	На объекте защиты в зрительном (демонстрационном, выставочном) зале не предусмотрены (не включены) знаки пожарной безопасности.	Общее требование	3
п. 44	44. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.	На объекте защиты линзовые прожекторы (прожекторы, софиты) размещены не на безопасном от горючих конструкций (материалов) расстоянии.	Общее требование	12
п. 44	44. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия.	На объекте защиты допущена эксплуатация светофильтров для прожекторов (софитов) из горючих материалов.	Общее требование	12

	Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.			
п. 45	45. Встроенные в здания организаций торговли и пристроенные к таким зданиям котельные не допускается переводить с твердого топлива на жидкое.	На объекте защиты допущен перевод с твёрдого топлива на жидкое, встроенных в здания организаций торговли (пристроенных к таким зданиям) котельных.	ФЗ.1	18
подп.а) п. 46	46. При эксплуатации газовых приборов запрещается: а) пользоваться неисправными газовыми приборами;	На объекте защиты допущена эксплуатация неисправных газовых приборов.	Общее требование	19
подп. б) п. 46	46. При эксплуатации газовых приборов запрещается: б) оставлять их включенными без присмотра, за исключением газовых приборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;	На объекте защиты оставлены без присмотра включенные газовые приборы.	Общее требование	19
подп.в) п. 46	46. При эксплуатации газовых приборов запрещается: в) устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).	На объекте защиты мебель (другие горючие предметы, материалы) установлена (размещена) на расстоянии менее 0,2 метра от бытовых газовых приборов по горизонтали (менее 0,7 метра по вертикали).	Общее требование	19
п. 47	47. Запрещается эксплуатировать керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы для освещения помещений в условиях, связанных с их опрокидыванием. Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих и трудногорючих конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 сантиметров, а до стен из горючих и трудногорючих материалов - не менее 20 сантиметров. Настенные керосиновые лампы (фонари) должны иметь предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.	На объекте защиты допущена эксплуатация керосиновых фонарей (настольных керосиновых ламп) для освещения помещений в условиях, связанных с их опрокидыванием.	Общее требование	19
п. 47	47. Запрещается эксплуатировать керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы для освещения помещений в условиях, связанных с их опрокидыванием. Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих и трудногорючих конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 сантиметров, а до стен из горючих и трудногорючих материалов - не менее 20 сантиметров. Настенные керосиновые лампы (фонари) должны иметь предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.	На объекте защиты расстояние от колпака над керосиновой лампой (крышки керосинового фонаря) до горючих конструкций (трудногорючих конструкций перекрытия (потолка), горючих и трудногорючих материалов) не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	19

п. 47	47. Запрещается эксплуатировать керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы для освещения помещений в условиях, связанных с их опрокидыванием. Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих и трудногорючих конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 сантиметров, а до стен из горючих и трудногорючих материалов - не менее 20 сантиметров. Настенные керосиновые лампы (фонари) должны иметь предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.	На объекте защиты настенные керосиновые лампы (фонари) не имеют предусмотренные конструкцией отражатели (надёжное крепление к стене).	Общее требование	19
подп.а) п. 48	48. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается: а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;	На объекте защиты при эксплуатации систем вентиляции (кондиционирования воздуха) двери вентиляционных камер оставлены открытыми.	Общее требование	15
подп.б) п. 48	48. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается: б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;	На объекте защиты при эксплуатации систем вентиляции (кондиционирования воздуха) закрыты вытяжные каналы (отверстия и решётки).	Общее требование	15
подп.в) п. 48	48. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается: в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;	На объекте защиты при эксплуатации систем вентиляции (кондиционирования воздуха) подключены к воздуховодам газовые отопительные приборы.	Общее требование	15
подп.г) п. 48	48. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается: г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.	На объекте защиты при эксплуатации систем вентиляции (кондиционирования воздуха) допущено выжигание скопившихся в воздуховодах жировых отложений (пыли, других горючих веществ).	Общее требование	15
п. 49	49. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель организации обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.	На объекте защиты в соответствии с инструкцией завода-изготовителя руководитель организации не обеспечил проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах (устройств блокировки вентиляционных систем) с автоматическими установками пожарной сигнализации (пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре).	Общее требование	1
п. 50	50. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.	На объекте защиты руководитель организации не определил порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер (циклонов, фильтров, воздуховодов) от горючих отходов с составлением соответствующего акта.	Общее требование	1

	Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.			
п. 50	50. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.	На объекте защиты очистка вентиляционных систем пожаровзрывоопасных (пожаро-опасных) помещений осуществляется пожаровзрывоопасными способами.	Общее требование	15
п. 51	51. Запрещается при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации) эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях (установках).	На объекте защиты допущена эксплуатация технологического оборудования в пожароопасных помещениях (установках) при неисправных (отключённых) гидрофильтрах (сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах) систем вентиляции (аспирации).	Общее требование	15
п. 52	52. Руководитель организации обеспечивает исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по трубопроводам ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по трубопроводам ливневой (производственной) канализации, в которых применяются легковоспламеняющиеся (горючие) жидкости.	Общее требование	1
п. 52	52. Руководитель организации обеспечивает исправность гидравлических затворов (сифонов), исключающих распространение пламени по трубопроводам ливневой или производственной канализации зданий и сооружений, в которых применяются легковоспламеняющиеся и горючие жидкости. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.	На объекте защиты допущен слив легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях).	Общее требование	2
п. 53	53. Руководитель организации обеспечивает исправность клапанов мусоропроводов и бельепроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправность клапанов мусоропроводов (бельепроводов).	Общее требование	1
п. 53	53. Руководитель организации обеспечивает исправность клапанов мусоропроводов и бельепроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.	На объекте защиты клапана мусоропроводов (бельепроводов) находятся в открытом положении.	Общее требование	2

п. 53	53. Руководитель организации обеспечивает исправность клапанов мусоропроводов и бельепроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе.	На объекте защиты клапана мусоропроводов (бельепроводов) не имеют уплотнение в притворе.	Общее требование	28
п. 54	54. Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы «транспортирование пожарных подразделений», регламентируется инструкцией, утверждаемой руководителем организации. Указанные инструкции должны быть вывешены непосредственно у органов управления кабиной лифта. Руководитель организации обеспечивает незадымляемость лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других граждан, путем поддержания в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них, соответствующих средств индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста, а также знаков пожарной безопасности, указывающих направление к такой зоне.	На объекте защиты непосредственно у органов управления кабиной лифта отсутствует инструкция, утвержденная руководителем организации по порядку использования организациями лифтов, имеющих режим работы «транспортирование пожарных подразделений».	Общее требование	1
п. 54	54. Порядок использования организациями лифтов, имеющих режим работы «транспортирование пожарных подразделений», регламентируется инструкцией, утверждаемой руководителем организации. Указанные инструкции должны быть вывешены непосредственно у органов управления кабиной лифта. Руководитель организации обеспечивает незадымляемость лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения и других граждан, путем поддержания в исправном состоянии противопожарных преград (перегородок) и заполнений проемов в них, соответствующих средств индивидуальной защиты и связи с помещением пожарного поста, а также знаков пожарной безопасности, указывающих направление к такой зоне.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил незадымляемость лифтовых холлов лифтов, используемых в качестве безопасных зон для маломобильных групп населения (других граждан).	Общее требование	15
п. 55	55. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года. Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправность (своевременное обслуживание, ремонт) источников наружного противопожарного водоснабжения.	Общее требование	16

п. 55	<p>55. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p> <p>Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.</p> <p>Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p>	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправность (своевременное обслуживание, ремонт) источников внутреннего противопожарного водопровода.	Общее требование	14
п. 55	<p>55. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p> <p>Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.</p> <p>Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p>	На объекте защиты руководитель организации не организовал проведение проверок работоспособности источников наружного противопожарного водоснабжения (внутреннего противопожарного водопровода) не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.	Общее требование	1
п. 55	<p>55. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p> <p>Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в</p>	На объекте защиты руководитель организации при отключении участков водопроводной сети (пожарных гидрантов, уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого) не известил об этом подразделение пожарной охраны.	Общее требование	7

	<p>водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.</p> <p>Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимися источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p>			
п. 55	<p>55. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p> <p>Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.</p> <p>Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимися источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправное состояние пожарных гидрантов (их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года).</p>	Общее требование	16
п. 55	<p>55. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p> <p>Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправное состояние пожарных резервуаров (их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года).</p>	Общее требование	16

	<p>Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p>			
п. 55	<p>55. Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p> <p>Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.</p> <p>Направление движения к пожарным гидрантам и резервуарам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p>	<p>На объекте защиты направление движения к пожарным гидрантам (резервуарам), являющимся источником противопожарного водоснабжения, не обозначено указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.</p>	Общее требование	16
п. 56	<p>56. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.</p>	<p>На объекте защиты допущена стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.</p>	Общее требование	16
п. 57	<p>57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям,</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил укомплектованность пожарных кранов пожарными рукавами (ручными пожарными стволами, пожарными запорными клапанами).</p>	Общее требование	17

	при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.			
п. 57	<p>57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.</p>	На объекте защиты руководитель организации не организовал перекатку пожарных рукавов в течение года.	Общее требование	17
п. 57	<p>57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.</p>	На объекте защиты пожарный рукав не присоединен к пожарному крану (к пожарному стволу).	Общее требование	17
п. 57	<p>57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p>	На объекте защиты пожарный рукав с пожарным стволом не размещены в навесных (встроенных, приставных) шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.	Общее требование	17

	Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.			
п. 57	<p>57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.</p>	На объекте защиты пожарные шкафы не закреплены к несущим (ограждающим) строительным конструкциям.	Общее требование	17
п. 57	<p>57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).</p> <p>Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.</p> <p>Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.</p>	На объекте защиты не обеспечивается открывание дверей пожарных шкафов не менее чем на 90 градусов.	Общее требование	17
п. 58	58. Руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения (схемами обвязки насосов).	Общее требование	24

п. 58	58. Руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.	На объекте защиты на каждой задвижке (насосном пожарном агрегате) отсутствует табличка с информацией о защищаемых помещениях (типе и количестве пожарных оросителей).	Общее требование	24
п. 59	59. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправное состояние задвижек с электроприводом (установленных на обводных линиях водомерных устройств, основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов).	Общее требование	24
п. 59	59. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом не реже 2 раз в год.	Общее требование	24
п. 59	59. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил ежемесячно проведение проверок работоспособности, установленных на обводных линиях водомерных устройств (основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов).	Общее требование	24
п. 60	60. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.	На объекте защиты запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, используется для хозяйственных (производственных) целей.	Общее требование	7
п. 60.1	60.1. Водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой в любое время года. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды в водонапорной башне, предназначенной для нужд пожаротушения, не разрешается. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения.	Водонапорная башня не приспособлена для забора воды пожарной техникой в любое время года.	Ф5	7
п. 60.1	60.1. Водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой в любое время года. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды в водонапорной башне, предназначенной для нужд пожаротушения, не разрешается. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения.	Запас воды в водонапорной башне, предназначенный для нужд пожаротушения, используется для хозяйственных (производственных) целей.	Ф5	7
п. 60.1	60.1. Водонапорные башни должны быть приспособлены для забора воды пожарной техникой в любое время года. Использование для	Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни не предусмотрены автономные резервные источники электроснабжения.	Ф5	7

	<p>хозяйственных и производственных целей запаса воды в водонапорной башне, предназначенной для нужд пожаротушения, не разрешается.</p> <p>Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения водонапорной башни предусматриваются автономные резервные источники электроснабжения.</p>			
п. 61	<p>61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода - изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправное состояние систем (установок) противопожарной защиты.</p>	Общее требование	1
п. 61	<p>61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода - изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не организовал проведение проверки работоспособности систем (установок) противопожарной защиты в соответствии с инструкцией на технические средства завода - изготовителя (национальными и (или) международными стандартами) с оформлением акта проверки.</p>	Общее требование	1
п. 61	<p>61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода - изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	<p>На объекте защиты при монтаже (ремонте, обслуживании) средств обеспечения пожарной безопасности не соблюдены проектные решения (требования нормативных документов по пожарной безопасности, специальных технических условий).</p>	Общее требование	28

п. 61	<p>61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода - изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	<p>В здании (сооружении) отсутствует исполнительная документация на установки (системы) противопожарной защиты.</p>	Общее требование	28
п. 62	<p>62. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).</p>	<p>На объекте защиты допущен перевод установок с автоматического пуска на ручной.</p>	Общее требование	1
п. 62	<p>62. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).</p>	<p>На объекте защиты устройства для самозакрывания дверей находятся в неисправном состоянии.</p>	Общее требование	3
п. 62	<p>62. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).</p>	<p>На объекте защиты установлены приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей (устройств).</p>	Общее требование	25
п. 62	<p>62. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).</p>	<p>На объекте защиты установлены приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противодымных дверей (устройств).</p>	Общее требование	15

п. 63	<p>63. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом- графиком, составляемым с учетом технической документации заводов- изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p> <p>В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил проведение регламентных работ по техническому обслуживанию (планово-предупредительному ремонту) систем противопожарной защиты (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p>	Общее требование	1
п. 63	<p>63. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом- графиком, составляемым с учетом технической документации заводов- изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p> <p>В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил проведение регламентных работ по техническому обслуживанию (планово-предупредительному ремонту) систем автоматических установок пожарной сигнализации.</p>	Общее требование	5
п. 63	<p>63. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом- графиком, составляемым с учетом технической документации заводов- изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p> <p>В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил проведение регламентных работ по техническому обслуживанию (планово-предупредительному ремонту) систем автоматических (автономных) установок пожаротушения.</p>	Общее требование	24

п. 63	<p>63. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом- графиком, составляемым с учетом технической документации заводов- изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p> <p>В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил проведение регламентных работ по техническому обслуживанию (планово-предупредительному ремонту) систем противодымной защиты.</p>	Общее требование	15
п. 63	<p>63. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом- графиком, составляемым с учетом технической документации заводов- изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p> <p>В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил проведение регламентных работ по техническому обслуживанию (планово-предупредительному ремонту) систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией.</p>	Общее требование	13
п. 63	<p>63. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом- графиком, составляемым с учетом технической документации заводов- изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p> <p>В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты от пожаров.</p>	<p>На объекте защиты в период выполнения работ по техническому обслуживанию (ремонту), связанных с отключением систем противопожарной защиты (их элементов), руководителем организации не приняты необходимые меры по защите объекта от пожаров.</p>	Общее требование	1
п. 64	<p>64. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта защиты.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре (неисправности установок, систем противопожарной защиты объекта).</p>	Общее требование	1

п. 65	65. Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечивается телефонной связью и ручными электрическими фонарями.	На объекте защиты диспетчерский пункт (пожарный пост) не обеспечен телефонной связью (ручными электрическими фонарями).	Общее требование	1
п. 67	67. Руководитель организации обеспечивает содержание пожарных автомобилей в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, имеющих отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота, другие устройства и оборудование, необходимые для обеспечения нормальных и безопасных условий работы личного состава пожарной охраны. Запрещается использовать пожарную технику и пожарно-техническое вооружение, установленное на пожарных автомобилях, не по назначению.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил содержание пожарных автомобилей в пожарных депо (специально предназначенных для этих целей боксах, имеющих отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота, другие устройства и оборудование) для обеспечения нормальных (безопасных) условий работы личного состава пожарной охраны.	Ф4.4	7
п. 67	67. Руководитель организации обеспечивает содержание пожарных автомобилей в пожарных депо или специально предназначенных для этих целей боксах, имеющих отопление, электроснабжение, телефонную связь, твердое покрытие полов, утепленные ворота, другие устройства и оборудование, необходимые для обеспечения нормальных и безопасных условий работы личного состава пожарной охраны. Запрещается использовать пожарную технику и пожарно-техническое вооружение, установленное на пожарных автомобилях, не по назначению.	На объекте защиты допущено использование пожарной техники (пожарно-технического вооружения), установленного на пожарных автомобилях, не по назначению.	Ф4.4	7
п. 68	68. Руководитель организации обеспечивает исправное техническое состояние пожарных автомобилей и мотопомп, а также техники, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправное техническое состояние пожарных автомобилей (мотопомп, техники приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров).	Ф4.4	7
п. 69	69. Руководитель организации за каждой пожарной мотопомпой и техникой, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров, организует закрепление моториста (водителя), прошедшего специальную подготовку для работы на указанной технике.	На объекте защиты руководитель организации не закрепил за каждой пожарной мотопомпой (техникой приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров) моториста (водителя), прошедшего специальную подготовку для работы на указанной технике.	Ф4.4	7
п. 70	70. Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Руководитель организации обеспечивает железнодорожный подвижной состав огнетушителями по нормам согласно приложению № 2.1, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.	Руководитель организации не обеспечил объект защиты огнетушителями по установленным нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложениям № 1 и 2.	Общее требование	17

п. 70	<p>70. Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает железнодорожный подвижной состав огнетушителями по нормам согласно приложению № 2.1, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил соблюдение сроков перезарядки (освидетельствования, своевременной замены) огнетушителя.</p>	Общее требование	17
п. 70	<p>70. Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает железнодорожный подвижной состав огнетушителями по нормам согласно приложению № 2.1, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p>	<p>Руководитель организации не обеспечил железнодорожный подвижной состав огнетушителями по нормам согласно приложению № 2.1 настоящих Правил.</p>	Метрополитен, Ф5	17
п. 70	<p>70. Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p> <p>Руководитель организации обеспечивает железнодорожный подвижной состав огнетушителями по нормам согласно приложению № 2.1, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.</p>	<p>Руководитель организации не обеспечил на железнодорожном подвижном составе соблюдение сроков перезарядки (освидетельствования, своевременной замены), указанных в паспорте огнетушителя.</p>	Метрополитен, Ф5	17
подп.а) п. 72	<p>72. При размещении в лесничествах (лесопарках) объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение, заготовка живицы и др.) руководитель организации обязан:</p> <p>а) предусматривать противопожарные расстояния от указанных объектов до лесных насаждений, устройство минерализованных полос, а также размещение основных и промежуточных складов для хранения живицы в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»;</p>	<p>От объектов для переработки древесины (объектов углежжения, смолокурения, дегтекурения, заготовки живицы) до лесных насаждений руководителем организации не предусмотрены противопожарные расстояния (устройства минерализованных полос, размещение основных (промежуточных) складов для хранения живицы в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»).</p>	Ф5	27

подп.б) п. 72	72. При размещении в лесничествах (лесопарках) объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение, заготовление живицы и др.) руководитель организации обязан: б) обеспечивать в период пожароопасного сезона (в период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, при получении штормового предупреждения и при введении особого противопожарного режима) в нерабочее время охрану объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов;	На объекте защиты в период пожароопасного сезона (в период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, при получении штормового предупреждения и при введении особого противопожарного режима) не обеспечена охрана объектов для переработки древесины (других лесных ресурсов) в нерабочее время.	Ф5	1
подп.в) п. 72	72. При размещении в лесничествах (лесопарках) объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов (углежжение, смолокурение, дегтекурение, заготовление живицы и др.) руководитель организации обязан: в) содержать территории противопожарных расстояний от объектов для переработки древесины и других лесных ресурсов до лесных насаждений очищенными от мусора и других горючих материалов.	На объекте защиты территории противопожарных расстояний от объектов для переработки древесины (других лесных ресурсов) до лесных насаждений не очищены от мусора (других горючих материалов).	Ф5	27
п. 72.1.	72.1. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что: а) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта; б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра; в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим; г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения.	На земельном участке населенного пункта (землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения) допущено выжигание сухой травянистой растительности в ветреную погоду.	Общее требование	2
подп.а) п. 72.1	72.1. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что: а) участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта защиты;	На земельном участке населенного пункта (землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения), расположенного на расстоянии менее 50 метров от ближайшего объекта, допущено выжигание сухой травянистой растительности.	Общее требование	2

подп.б) п. 72.1	72.1. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что: б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;	На земельном участке населенного пункта (землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения), у которого территория вокруг не очищена в радиусе 25 – 30 метров от сухостойных деревьев (валежника, порубочных остатков, других горючих материалов), допущено выжигание сухой травянистой растительности.	Общее требование	2
подп.б) п. 72.1	72.1. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что: б) территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;	На земельном участке населенного пункта (землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения), который не отделен противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, допущено выжигание сухой травянистой растительности.	Общее требование	2
подп.в) п. 72.1	72.1. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что: в) на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;	На земельном участке населенного пункта (землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения), на территории которого действует особый противопожарный режим, допущено выжигание сухой травянистой растительности.	Общее требование	2
подп.г) п. 72.1	72.1. Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может производиться в безветренную погоду при условии, что: г) лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения.	На земельном участке населенного пункта (землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения), участвующие в выжигании сухой травянистой растительности лица, не обеспечены первичными средствами пожаротушения.	Общее требование	2

п. 72.2	<p>72.2. Принятие решения о проведении выжигания сухой травянистой растительности и определение лиц, ответственных за выжигание, осуществляется руководителем организации.</p> <p>Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, осуществляется в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».</p>	<p>На объекте защиты выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, осуществляется с нарушением Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. № 417 «Об утверждении Правил безопасности в лесах».</p>	Общее требование	2
п. 72.3	<p>72.3. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером.</p>	<p>Территория объекта защиты, прилегающая к лесу, не очищена от сухой травянистой растительности (пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов) на полосе шириной не менее 10 метров от леса и не отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра (иным противопожарным барьером).</p>	Общее требование	2
п. 74	<p>74. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.</p> <p>Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.</p> <p>На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов.</p>	<p>На объекте защиты допущено использование противопожарных расстояний между зданиями (сооружениями, строениями) для складирования материалов (оборудования, тары, для стоянки транспорта, строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары).</p>	Общее требование	27

п. 74	<p>74. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.</p> <p>Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.</p> <p>На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов.</p>	На объекте защиты временное строение расположено на расстоянии менее 15 метров от другого здания (сооружения).	Общее требование	27
п. 74	<p>74. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.</p> <p>Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.</p> <p>На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов.</p>	На объекте защиты временное строение не расположено у противопожарной стены.	Общее требование	27
п. 74	<p>74. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.</p> <p>Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.</p> <p>На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами, установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов.</p>	На земле общего пользования населенного пункта допущено разведение костра.	Общее требование	2
п. 74	<p>74. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.</p> <p>Временные строения должны располагаться на расстоянии не менее 15 метров от других зданий и сооружений или у противопожарных стен.</p> <p>На землях общего пользования населенных пунктов запрещается разводить костры, а также сжигать мусор, траву, листву и иные отходы, материалы или изделия, кроме как в местах и (или) способами,</p>	На земле общего пользования населенного пункта допущено сжигание мусора (травы, листвы, иных отходов, материалов или изделий).	Общее требование	2

	установленными органами местного самоуправления поселений и городских округов.			
п. 75	75. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправное содержание (в любое время года) дорог (проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам).	Общее требование	26
п. 75	75. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.	На объекте защиты допущено использование для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организации) разворотные (специальные) площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.	Общее требование	26
п. 76	76. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.	На объекте защиты руководитель организации, осуществляющий ремонт (строительство), при проведении ремонтных работ дорог (проездов), связанных с их закрытием, не предоставил в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию (о сроках проведения этих работ).	Общее требование	26
п. 76	76. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.	На объекте защиты руководитель организации, осуществляющий ремонт (строительство), при проведении ремонтных работ дорог (проездов), связанных с их закрытием, не обеспечил установку знаков, обозначающих направление объезда.	Общее требование	26

п. 76	76. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает объезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.	На объекте защиты руководитель организации, осуществляющий ремонт (строительство), при проведении ремонтных работ дорог (проездов), связанных с их закрытием, не устроил объезды через ремонтируемые участки дорог (проездов).	Общее требование	26
п. 77	77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты. Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил очистку горючих отходов (мусора, тары, сухой растительности).	Общее требование	2
п. 77	77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты. Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.	На прилегающей территории объекта защиты руководитель организации не обеспечил очистку горючих отходов (мусора, тары, сухой растительности).	Общее требование	2
п. 77	77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности. Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты. Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.	Руководитель организации не обеспечил очистку горючих отходов (мусора, тары, сухой растительности) в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты.	Общее требование	2

п. 77	<p>77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.</p> <p>Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.</p> <p>Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.</p>	Допущено сжигание отходов (тары) в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объекта защиты.	Общее требование	2
п. 77	<p>77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.</p> <p>Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.</p> <p>Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.</p>	Допущено разведение костра в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объекта защиты.	Общее требование	2
п. 77	<p>77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.</p> <p>Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.</p> <p>Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.</p>	На территории поселения (городского округа, внутригородского муниципального образования) допущен запуск неуправляемых изделий из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.	Общее требование	2
п. 77	<p>77. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта защиты и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами защиты, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.</p> <p>Не допускается сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов защиты.</p> <p>Запрещается на территории поселений, городских округов и внутригородских муниципальных образований, а также на расстоянии менее 1000 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту</p>	На расстоянии менее 1000 метров от лесного массива допущен запуск неуправляемых изделий из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.	Общее требование	2

	основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.			
п. 78	78. На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоемам в целях пожаротушения. Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.	На объекте защиты, граничащего с лесничествами (лесопарками, а также расположенного в районах с торфяными почвами), не предусмотрено создание защитных противопожарных минерализованных полос.	Общее требование	27
п. 78	78. На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоемам в целях пожаротушения. Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.	На объекте защиты, граничащего с лесничествами (лесопарками, а также расположенного в районах с торфяными почвами), не предусмотрено удаление (сбор в летний период) сухой растительности.	Общее требование	2
п. 78	78. На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоемам в целях пожаротушения. Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.	На объекте защиты, граничащего с лесничествами (лесопарками, а также расположенного в районах с торфяными почвами), не предусмотрены мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах.	Общее требование	1

п. 78	78. На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоемным объектам в целях пожаротушения. Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.	Противопожарная минерализованная полоса препятствует проезду к населенному пункту (водоему) в целях пожаротушения.	Общее требование	7
п. 78	78. На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоемным объектам в целях пожаротушения. Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.	Противопожарная минерализованная полоса используется под строительство различных сооружений (подсобных строений).	Общее требование	27
п. 78	78. На объектах защиты, граничащих с лесничествами (лесопарками), а также расположенных в районах с торфяными почвами, необходимо предусматривать создание защитных противопожарных минерализованных полос, удаление (сбор) в летний период сухой растительности или другие мероприятия, предупреждающие распространение огня при природных пожарах. Противопожарные минерализованные полосы не должны препятствовать проезду к населенным пунктам и водоемным объектам в целях пожаротушения. Запрещается использовать противопожарные минерализованные полосы под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.	Противопожарная минерализованная полоса используется для складирования горючих материалов (мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов).	Общее требование	27
п. 79	79. Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов защиты и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.	Территории противопожарных расстояний от объекта защиты (сооружения) до лесничества (лесопарков, мест разработки или открытого залегания торфа) используются под строительство различных сооружений (подсобных строений).	Общее требование	27

п. 79	79. Запрещается использовать территории противопожарных расстояний от объектов защиты и сооружений различного назначения до лесничеств (лесопарков), мест разработки или открытого залегания торфа под строительство различных сооружений и подсобных строений, а также для складирования горючих материалов, мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов.	Территории противопожарных расстояний от объекта защиты (сооружения) до лесничества (лесопарков, мест разработки или открытого залегания торфа) используются для складирования горючих материалов (мусора, отходов древесных, строительных и других горючих материалов).	Общее требование	27
п. 80	80. Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона «О пожарной безопасности». При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.	Органами местного самоуправления поселений (городских округов) не созданы условия для целей пожаротушения (для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населённых пунктах и на прилегающих к ним территориях).	Общее требование	7
п. 80	80. Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона «О пожарной безопасности». При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.	На территории объекта защиты к естественным (искусственным) водоисточникам не предусмотрены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.	Общее требование	26
п. 80	80. Органами местного самоуправления поселений и городских округов для целей пожаротушения создаются условия для забора в любое время года воды из источников наружного водоснабжения, расположенных в сельских населенных пунктах и на прилегающих к ним территориях в соответствии со статьей 19 Федерального закона «О пожарной безопасности». При наличии на территории объекта защиты или вблизи него (в радиусе 200 метров) естественных или искусственных водоисточников (реки, озера, бассейны, градирни и др.) к ним должны быть устроены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.	К естественным (искусственным) водоисточникам, расположенным вблизи объекта защиты в радиусе 200 метров, не предусмотрены подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 x 12 метров для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года.	Общее требование	26

подп.а) п. 80.1	80.1. Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров (далее - паспорт населенного пункта), ежегодно к началу пожароопасного сезона разрабатывается и утверждается в соответствии с разделом XX настоящих Правил: а) органами местного самоуправления поселений и городских округов, за исключением случаев, указанных в подпункте «б» настоящего пункта;	Органами местного самоуправления поселений (городских округов) к началу пожароопасного сезона не разработан (не утвержден) паспорт населенного пункта в соответствии с разделом XX настоящих правил.	Общее требование	1
подп.б) п. 80.1	80.1. Паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров (далее - паспорт населенного пункта), ежегодно к началу пожароопасного сезона разрабатывается и утверждается в соответствии с разделом XX настоящих Правил: б) в отношении городов федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга и Севастополя - органами государственной власти указанных субъектов Российской Федерации.	Органами государственной власти (Москвы, Санкт-Петербурга, Севастополя) к началу пожароопасного сезона не разработан (не утвержден) паспорт населенного пункта в соответствии с разделом XX настоящих правил.	Общее требование	1
п. 80.2	80.2. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.	На объекте защиты работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, не проводятся в вытяжных шкафах (под вытяжными зонтами) при включенной местной вытяжной вентиляции.	Общее требование	29
п. 80.2	80.2. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.	На объекте защиты работы, связанные с применением легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей, проводятся при отключенных (неисправных) системах вентиляции.	Общее требование	29
п. 80.3	80.3. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50°С следует хранить в емкости из темного стекла в холодильнике.	На объекте защиты легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50°С не хранятся в емкости из темного стекла в холодильнике.	Общее требование	29
п. 80.4	80.4. Не допускается оставлять на рабочих местах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость. На рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы. Тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.	На объекте защиты оставлена тара с легковоспламеняющимися (горючими) жидкостями на рабочем месте после их разлива в рабочую емкость.	Общее требование	29

п. 80.4	80.4. Не допускается оставлять на рабочих местах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость. На рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы. Тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.	На рабочем месте объекта защиты легковоспламеняющиеся (горючие) жидкости находятся в большем количестве, чем это необходимо для выполнения работ.	Общее требование	29
п. 80.4	80.4. Не допускается оставлять на рабочих местах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость. На рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы. Тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.	На объекте защиты тара из-под легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей не плотно закрыта (не хранится в специально отведенном месте вне рабочих помещений).	Общее требование	29
п. 80.5	80.5. По окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения. Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.	На объекте защиты по окончании работ неиспользованные (отработанные) легковоспламеняющиеся (горючие) жидкости не убраны в помещения, предназначенные для их хранения.	Общее требование	29
п. 80.5	80.5. По окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения. Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.	На объекте защиты допущен слив легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей в канализацию.	Общее требование	29
п. 81	81. Перед началом отопительного сезона руководитель организации, собственники жилых домов (домовладений) обязаны осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем. Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.	На объекте защиты перед началом отопительного сезона руководитель организации (собственник жилого дома (домовладения)) не осуществил проверки (ремонт) печей (котельных, теплогенераторных, калориферных установок, каминов, других отопительных приборов и систем).	Общее требование	18

п. 81	<p>81. Перед началом отопительного сезона руководитель организации, собственники жилых домов (домовладений) обязаны осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.</p> <p>Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.</p> <p>Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.</p>	<p>На объекте защиты допущена эксплуатация печей (других отопительных приборов) без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций (предтопочных листов) изготовленных из негорючего материала установленных размеров.</p>	Общее требование	18
п. 81	<p>81. Перед началом отопительного сезона руководитель организации, собственники жилых домов (домовладений) обязаны осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.</p> <p>Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.</p> <p>Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.</p>	<p>На объекте защиты допущена эксплуатация печей (других отопительных приборов) при наличии прогаров (повреждений) в разделках (отступках, предтопочных листах).</p>	Общее требование	18
п. 81	<p>81. Перед началом отопительного сезона руководитель организации, собственники жилых домов (домовладений) обязаны осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.</p> <p>Запрещается эксплуатировать печи и другие отопительные приборы без противопожарных разделок (отступок) от горючих конструкций, предтопочных листов, изготовленных из негорючего материала размером не менее 0,5 x 0,7 метра (на деревянном или другом полу из горючих материалов), а также при наличии прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах.</p> <p>Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.</p>	<p>На объекте защиты допущена эксплуатация неисправной печи (отопительного прибора).</p>	Общее требование	18

п. 82	82. Руководитель организации перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивает проведение очистки дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже: 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей; 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия; 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.	На объекте защиты руководитель организации перед началом отопительного сезона (в течение отопительного сезона) не обеспечил проведение очистки отопительных печей (дымоходов) от сажи не реже 1 раза в 3 месяца.	Общее требование	18
п. 82	82. Руководитель организации перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивает проведение очистки дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже: 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей; 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия; 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.	На объекте защиты руководитель организации перед началом отопительного сезона (в течение отопительного сезона) не обеспечил проведение очистки печей (очагов) непрерывного действия (дымоходов) от сажи не реже 1 раза в 2 месяца.	Общее требование	18
п. 82	82. Руководитель организации перед началом отопительного сезона, а также в течение отопительного сезона обеспечивает проведение очистки дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи не реже: 1 раза в 3 месяца - для отопительных печей; 1 раза в 2 месяца - для печей и очагов непрерывного действия; 1 раза в 1 месяц - для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.	На объекте защиты руководитель организации перед началом отопительного сезона (в течение отопительного сезона) не обеспечил проведение очистки кухонных плит (печей непрерывной (долговременной) топки, дымоходов) от сажи не реже 1 раза в 1 месяц.	Общее требование	18
подп.а) п. 83	83. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается: а) допускать к работе лиц, не прошедших специального обучения и не получивших соответствующих квалификационных удостоверений;	На объекте защиты к эксплуатации котельных (других теплопроизводящих установок) допущены лица, не прошедшие специального обучения (не получившие соответствующие квалификационные удостоверения).	Общее требование	8
подп.б) п. 83	83. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается: б) применять в качестве топлива отходы нефтепродуктов и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, которые не предусмотрены техническими условиями на эксплуатацию оборудования;	На объекте защиты при эксплуатации котельных (других теплопроизводящих установок) применены в качестве топлива отходы нефтепродуктов (другие легковоспламеняющиеся, горючие жидкости) не предусмотренные техническими условиями на эксплуатацию оборудования.	Общее требование	22
подп.в) п. 83	83. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается: в) эксплуатировать теплопроизводящие установки при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподдачи, а также вентилей у топки и у емкости с топливом;	На объекте защиты допущена эксплуатация теплопроизводящих установок при подтекании жидкого топлива (утечке газа) из систем топливоподдачи (вентилей у топки и у емкости с топливом).	Общее требование	22
подп.г) п. 83	83. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается: г) подавать топливо при потухших форсунках или газовых горелках;	На объекте защиты при эксплуатации котельных (других теплопроизводящих установок) допущена подача топлива при потухших форсунках (газовых горелках).	Общее требование	22

подп.д) п. 83	83. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается: д) разжигать установки без предварительной их продувки;	На объекте защиты при эксплуатации котельных (других теплопроизводящих установок) допущено разжигание установки без предварительной их продувки.	Общее требование	22
подп.е) п. 83	83. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается: е) работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем;	На объекте защиты допущена работа котельных (других теплопроизводящих установок) при неисправных (отключенных) приборах контроля (регулирования), предусмотренных предприятием-изготовителем.	Общее требование	22
подп.ж) п. 83	83. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается: ж) сушить какие-либо горючие материалы на котлах и паропроводах;	На объекте защиты при эксплуатации котельных (других теплопроизводящих установок) допущена сушка горючих материалов на котлах (паропроводах).	Общее требование	22
подп.з) п. 83	83. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается: з) эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи.	На объекте защиты допущена эксплуатация котельных установок, работающих на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями (не очищены от сажи).	Общее требование	22
подп.и) п. 83	83. При эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок запрещается: и) чистить котел при открытой двери тамбура в железнодорожном подвижном составе при движении.	Допущена чистка котла при открытой двери тамбура в железнодорожном подвижном составе при движении.	Метрополитен, Ф5	20
подп.а) п. 84	84. При эксплуатации печного отопления запрещается: а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;	На объекте защиты при эксплуатации печного отопления оставлены без присмотра печи, которые топятся.	Общее требование	18
подп.а) п. 84	84. При эксплуатации печного отопления запрещается: а) оставлять без присмотра печи, которые топятся, а также поручать надзор за ними детям;	На объекте защиты надзор за эксплуатацией печного отопления поручен детям.	Общее требование	18
подп.б) п. 84	84. При эксплуатации печного отопления запрещается: б) располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;	На объекте защиты при эксплуатации печного отопления топливо (другие горючие вещества и материалы) располагается на предтопочном листе.	Общее требование	18
подп.в) п. 84	84. При эксплуатации печного отопления запрещается: в) применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;	На объекте защиты при эксплуатации печного отопления допущено применение бензина (керосина, дизельного топлива, других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей) для розжига печей.	Общее требование	18
подп.г) п. 84	84. При эксплуатации печного отопления запрещается: г) топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;	На объекте защиты при эксплуатации печного отопления допущена топка углем (коксом, газом) печей, не предназначенных для этих видов топлива.	Общее требование	18

подп.д) п. 84	84. При эксплуатации печного отопления запрещается: д) производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;	На объекте защиты при эксплуатации печного отопления допущена топка печей во время проведения в помещениях собраний (других массовых мероприятий).	Общее требование	18
подп.е) п. 84	84. При эксплуатации печного отопления запрещается: е) использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;	На объекте защиты при эксплуатации печного отопления допущено использование вентиляционных (газовых) каналов в качестве дымоходов.	Общее требование	18
подп.ж) п. 84	84. При эксплуатации печного отопления запрещается: ж) перекаливать печи.	На объекте защиты при эксплуатации печного отопления допущено перекаливание печей.	Общее требование	18
п. 85	85. Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) должна прекращаться не менее чем за 2 часа до окончания работы, а в больницах и других объектах защиты с круглосуточным пребыванием людей - за 2 часа до отхода больных ко сну. В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей заканчивается не позднее чем за 1 час до прихода детей. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.	На объекте защиты топка печей прекращена менее чем за 2 часа до окончания работы.	Общее требование	18
п. 85	85. Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) должна прекращаться не менее чем за 2 часа до окончания работы, а в больницах и других объектах защиты с круглосуточным пребыванием людей - за 2 часа до отхода больных ко сну. В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей заканчивается не позднее чем за 1 час до прихода детей. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.	На объекте защиты (в больницах и других объектах с круглосуточным пребыванием людей) топка печей не прекращена за 2 часа до отхода больных ко сну.	Ф1.1	18
п. 85	85. Топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов) должна прекращаться не менее чем за 2 часа до окончания работы, а в больницах и других объектах защиты с круглосуточным пребыванием людей - за 2 часа до отхода больных ко сну. В детских учреждениях с дневным пребыванием детей топка печей заканчивается не позднее чем за 1 час до прихода детей. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.	На объекте защиты (в детских учреждениях с дневным пребыванием детей) топка печей закончена позднее, чем за 1 час до прихода детей.	Ф1.1, Ф4.1	18

п. 86	86. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах руководителями организаций обеспечивается выполнение указаний (инструкций) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления.	На объекте защиты при установке временных металлических печей (других печей заводского изготовления) в помещениях общежитий (административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах) руководителем организации не обеспечено выполнение указаний (инструкций) предприятий изготовителей этих видов продукции (а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления).	Общее требование	18
п. 86	86. При установке временных металлических и других печей заводского изготовления в помещениях общежитий, административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах руководителями организаций обеспечивается выполнение указаний (инструкций) предприятий-изготовителей этих видов продукции, а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления.	На объекте защиты при установке временных металлических печей (других печей заводского изготовления) в помещениях общежитий (административных, общественных и вспомогательных зданий предприятий, в жилых домах) руководителем организации не обеспечено выполнение указаний (инструкций) предприятий изготовителей этих видов продукции (а также требований норм проектирования, предъявляемых к системам отопления).	Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4	18
п. 87	87. Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы и другое оборудование располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра. При эксплуатации металлических печей оборудование должно располагаться на расстоянии, указанном в инструкции предприятия-изготовителя металлических печей, но не менее чем 2 метра от металлической печи.	На объекте защиты товары (стеллажи, витрины, прилавки, шкафы и другое оборудование) располагаются на расстоянии менее 0,7 метра от печей (от топочных отверстий – менее 1,25 метра).	Общее требование	18
п. 87	87. Товары, стеллажи, витрины, прилавки, шкафы и другое оборудование располагаются на расстоянии не менее 0,7 метра от печей, а от топочных отверстий - не менее 1,25 метра. При эксплуатации металлических печей оборудование должно располагаться на расстоянии, указанном в инструкции предприятия-изготовителя металлических печей, но не менее чем 2 метра от металлической печи.	На объекте защиты при эксплуатации металлических печей оборудование располагается на расстоянии менее чем 2 метра от металлической печи.	Общее требование	18
п. 88	88. Руководитель организации обеспечивает побелку дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил побелку дымовых труб и стен, в которых проходят дымовые каналы.	Общее требование	18

п. 89	<p>89. Руководитель организации обеспечивает ознакомление (под подпись) граждан, прибывающих в гостиницы, мотели, общежития и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности. В номерах гостиниц, кемпингов, moteлей и общежитий вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.</p> <p>При наличии на указанных объектах защиты иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил ознакомление (под подпись) граждан, прибывающих в гостиницы (мотели, общежития и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей) с правилами пожарной безопасности.</p>	Ф1.2	1
п. 89	<p>89. Руководитель организации обеспечивает ознакомление (под подпись) граждан, прибывающих в гостиницы, мотели, общежития и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности. В номерах гостиниц, кемпингов, moteлей и общежитий вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.</p> <p>При наличии на указанных объектах защиты иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.</p>	<p>В номере гостиницы (кемпинга, moteля, общежития) отсутствует план эвакуации на случай пожара.</p>	Ф1.2	1
п. 89	<p>89. Руководитель организации обеспечивает ознакомление (под подпись) граждан, прибывающих в гостиницы, мотели, общежития и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности. В номерах гостиниц, кемпингов, moteлей и общежитий вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.</p> <p>При наличии на указанных объектах защиты иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.</p>	<p>Руководитель организации не обеспечил выполнение речевых сообщений в системе оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей (памяток о мерах пожарной безопасности) на русском и английском языках, при наличии в гостинице (мотеле, общежитии и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей) иностранных граждан.</p>	Ф1.2	13
п. 90	<p>90. В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение, в том числе при сдаче в аренду, за исключением случаев, предусмотренных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.</p>	<p>В квартире (жилой комнате общежития, номере гостиницы) допущено устройство производственного помещения (складского помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожароопасных веществ и материалов).</p>	Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4	2
п. 90	<p>90. В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение, в том числе при сдаче в аренду, за исключением случаев, предусмотренных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.</p>	<p>Допущено изменение функционального назначения (в том числе при сдаче в аренду) квартиры (жилой комнаты общежития, номера гостиницы).</p>	Ф1.2, Ф1.3, Ф1.4	2

	Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.			
п. 90	90. В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение, в том числе при сдаче в аренду, за исключением случаев, предусмотренных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности. Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.	На балконе (лоджии) квартиры допущено использование открытого огня.	Ф1.3, Ф1.4	2
п. 90	90. В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменять их функциональное назначение, в том числе при сдаче в аренду, за исключением случаев, предусмотренных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности. Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.	На балконе (лоджии) жилой комнаты общежития (номера гостиницы) допущено использование открытого огня.	Ф1.2	2
п. 91	91. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.	На объекте защиты (в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях) допущено хранение баллонов с горючими газами.	Общее требование	2
п. 91	91. Запрещается хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.	На объекте защиты (в индивидуальных жилых домах, квартирах и жилых комнатах, на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях) допущено хранение баллонов с горючими газами.	Ф1.3, Ф1.4	2
п. 92	92. Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на	На объекте защиты газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) располагаются в необорудованных для этих целей местах (на расстояниях не соответствующих установленным требованиям).	Общее требование	19

	расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.			
п. 93	93. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ».	На объекте защиты пристройки (шкафы) для газовых баллонов не запираются на замок.	Общее требование	19
п. 93	93. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ».	На объекте защиты пристройки (шкафы) для газовых баллонов не имеют жалюзи для проветривания (предупреждающих надписей «Огнеопасно. Газ»).	Общее требование	19
п. 94	94. У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно. Баллоны с газом».	У входа в многоквартирный жилой дом (жилой дом блокированной застройки), в котором применяется газовый баллон, не размещен предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно. Баллоны с газом».	Ф1.4	19
п. 94	94. У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно. Баллоны с газом».	У входа в помещение здания (сооружения), в котором применяется газовый баллон, не размещен предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно. Баллоны с газом».	Общее требование	19
подп.а) п. 95	95. При использовании бытовых газовых приборов запрещается: а) эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;	На объекте защиты допущена эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа.	Общее требование	19
подп.б) п. 95	95. При использовании бытовых газовых приборов запрещается: б) присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;	На объекте защиты допущено присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента.	Общее требование	19
подп.в) п. 95	95. При использовании бытовых газовых приборов запрещается: в) проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.	На объекте защиты при использовании бытовых газовых приборов допущена проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени (в том числе спичек, зажигалок, свечей).	Общее требование	19

п. 96	96. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке руководителем организации.	На объекте защиты допущена работа на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных (жароопасных) веществ (материалов), не принятых в эксплуатацию в установленном порядке руководителем организации.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	19
п. 97	97. Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять необходимые меры пожарной безопасности при их проведении, предусмотренные инструкцией.	На объекте защиты руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований не принял необходимые меры пожарной безопасности при их проведении, предусмотренные инструкцией.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	1
п. 98	98. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.	На объекте защиты в помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей, допущено их хранение в количествах, превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	2
п. 98	98. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.	На объекте защиты в помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей, доставка указанных жидкостей производится в открытой таре.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	2
п. 99	99. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.	На объекте защиты допущено проведение работы в вытяжном шкафу, в котором находятся вещества (материалы, оборудование) не относящиеся к выполняемым операциям.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	2
п. 99	99. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.	На объекте защиты допущено проведение работы в неисправном вытяжном шкафу.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	2
п. 99	99. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.	На объекте защиты допущено проведение работы в вытяжном шкафу при отключенной системе вентиляции.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	15

п. 99	99. Запрещается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.	На объекте защиты неисправны бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	2
п. 100	100. Руководитель организации по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.	На объекте защиты руководитель организации по окончании рабочего дня не организовал сбор в специальную закрытую тару (удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации) отработанных легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	2
п. 100	100. Руководитель организации по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Запрещается сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.	На объекте защиты допущен слив в канализацию легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	2
п. 101	101. Ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.	На объекте защиты ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований не обеспечил промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися (горючими) жидкостями.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	2
п. 102	102. В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.	На объекте защиты в учебных классах (кабинетах) размещена мебель (приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках) не предназначенная для обеспечения учебного процесса.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	2
п. 103	103. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.	На объекте защиты допущено увеличение число парт (столов) в учебных классах (кабинетах) по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание.	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	2
п. 104	104. Руководитель образовательной организации организует проведение с учащимися и студентами занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.	На объекте защиты руководитель образовательной организации не организовал проведение с учащимися (студентами) занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.	Ф4.1, Ф4.2	1

п. 105	105. Преподаватель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.	На объекте защиты преподаватель по окончании занятий не убрал все пожароопасные (пожаровзрывоопасные) вещества (материалы) в помещения, оборудованные для их временного хранения.	Ф4.1, Ф4.2	2
п. 106	106. Руководитель организации обеспечивает разработку плана эвакуации экспонатов и других ценностей из музея, картинной галереи, а также плана эвакуации животных из цирка и зоопарка в случае пожара.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил разработку плана эвакуации экспонатов (других ценностей) из музея (картинной галереи).	Ф2.2, Ф2.4	1
п. 106	106. Руководитель организации обеспечивает разработку плана эвакуации экспонатов и других ценностей из музея, картинной галереи, а также плана эвакуации животных из цирка и зоопарка в случае пожара.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил разработку плана эвакуации животных из цирка (зоопарка) в случае пожара.	Ф2.1, Ф2.3	1
п. 107	107. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи к путям эвакуации. В зрительных залах с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.	В зрительном зале (на трибуне) культурно-просветительного (зрелищного) учреждения кресла (стулья) не соединены между собой в ряды (прочно не закреплены к полу).	Ф2	3
п. 107	107. В зрительных залах и на трибунах культурно-просветительных и зрелищных учреждений кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и прочно крепить к полу. Допускается не закреплять кресла (стулья) в ложах с количеством мест не более 12 при наличии самостоятельного выхода из ложи к путям эвакуации. В зрительных залах с количеством мест не более 200 крепление стульев к полу может не производиться при обязательном соединении их в ряду между собой.	На объекте защиты в зрительном зале с количеством мест не более 200 стулья не соединены в ряду между собой.	Ф2.1, Ф2.2	3
п. 108	108. Руководитель организации обеспечивает обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи и др.), горючих декораций, сценического и выставочного оформления, а также драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах огнезащитными составами, о чем должен быть составлен соответствующий акт с указанием даты пропитки и срока ее действия.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил обработку деревянных конструкций сценической коробки (колосники, подвесные мостики, рабочие галереи, горючих декораций, сценического и выставочного оформления, драпировки в зрительных и экспозиционных залах, фойе и буфетах) огнезащитными составами с составлением соответствующего акта.	Ф2	28

п. 109	109. Запрещается в пределах сценической коробки зрелищных учреждений размещать одновременно декорации и сценическое оборудование более чем для 2 спектаклей. Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами.	На объекте защиты в пределах сценической коробки зрелищных учреждений допущено размещение одновременно декораций (сценического оборудования) более чем для 2 спектаклей.	Ф2	2
п. 109	109. Запрещается в пределах сценической коробки зрелищных учреждений размещать одновременно декорации и сценическое оборудование более чем для 2 спектаклей. Запрещается хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках и рабочих площадках (галереях), под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами.	На объекте защиты допущено хранение декораций (бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества) в трюмах (на колосниках и рабочих площадках, галереях, под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах под зрительными залами).	Ф2	2
п. 110	110. При оформлении постановок вокруг планшета сцены обеспечивается свободный круговой проход шириной не менее 1 метра. По окончании спектакля все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в складские помещения.	На объекте защиты при оформлении постановок вокруг планшета сцены не обеспечивается свободный круговой проход шириной не менее 1 метра.	Ф2	3
п. 110	110. При оформлении постановок вокруг планшета сцены обеспечивается свободный круговой проход шириной не менее 1 метра. По окончании спектакля все декорации и бутафория разбираются и убираются со сцены в складские помещения.	На объекте защиты по окончании спектакля декорации (бутафория) не убрана со сцены в складские помещения.	Ф2	2
п. 111	111. Запрещается применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи и другие источники открытого огня), дуговых прожекторов со степенью защиты менее IP54, фейерверков и других видов огневых эффектов. Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых мероприятий принимаются меры по тушению фальшфейеров с применением огнетушителей в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам, огнетушащих накидок и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий, а также горящей на человеке одежды.	На сцене (в зрительном зале, подсобном помещении) объекта защиты допущено применение открытого огня (факела, свечи, других источников открытого огня).	Ф2	2
п. 111	111. Запрещается применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи и другие источники открытого огня), дуговых прожекторов со степенью защиты менее IP54, фейерверков и других видов огневых эффектов. Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых мероприятий принимаются меры по тушению фальшфейеров с применением огнетушителей в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам, огнетушащих накидок и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий, а также горящей на человеке одежды.	На сцене (в зрительном зале, подсобном помещении) объекта защиты допущено применение дуговых прожекторов со степенью защиты менее IP54 (фейерверков и других видов огневых эффектов).	Ф2	2

п. 111	111. Запрещается применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи и другие источники открытого огня), дуговых прожекторов со степенью защиты менее IP54, фейерверков и других видов огневых эффектов. Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых мероприятий принимаются меры по тушению фальшфейеров с применением огнетушителей в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам, огнетушащих накидок и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий, а также горячей на человеке одежды.	Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных (других массовых) мероприятий на объекте защиты не приняты меры по тушению фальшфейеров с применением огнетушителей в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам (огнетушащих накидок и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий).	Ф2	1
п. 111	111. Запрещается применение открытого огня на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях (факелы, свечи и другие источники открытого огня), дуговых прожекторов со степенью защиты менее IP54, фейерверков и других видов огневых эффектов. Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных и других массовых мероприятий принимаются меры по тушению фальшфейеров с применением огнетушителей в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам, огнетушащих накидок и других средств, обеспечивающих тушение таких изделий, а также горячей на человеке одежды.	Для обеспечения безопасности людей при проведении спортивных (других массовых) мероприятий на объекте защиты не приняты меры по тушению горячей на человеке одежды.	Ф2	1
п. 112	112. На планшет сцены наносится красная линия, указывающая границу спуска противопожарного занавеса. Декорации и другие предметы оформления сцены не должны выступать за эту линию.	На объекте защиты отсутствует красная линия на планшете сцены, указывающая границу спуска противопожарного занавеса.	Ф2	25
п. 112	112. На планшет сцены наносится красная линия, указывающая границу спуска противопожарного занавеса. Декорации и другие предметы оформления сцены не должны выступать за эту линию.	На объекте защиты декорации (другие предметы оформления сцены) выступают за линию, указывающую границу спуска противопожарного занавеса.	Ф2	25
п. 113	113. По окончании спектакля (репетиции) необходимо опустить противопожарный занавес. Противопожарный занавес должен плотно примыкать к планшету сцены с помощью песочного затвора (эластичной подушки).	На объекте защиты по окончании спектакля (репетиции) не опущен противопожарный занавес.	Ф2	25
п. 113	113. По окончании спектакля (репетиции) необходимо опустить противопожарный занавес. Противопожарный занавес должен плотно примыкать к планшету сцены с помощью песочного затвора (эластичной подушки).	На объекте защиты противопожарный занавес неплотно примыкает к планшету сцены.	Ф2	25
п. 114	114. Руководитель организации обеспечивает проведение работ по утеплению клапанов дымовых люков на зимний период и проведение их проверок (не реже 1 раза в 10 дней) на работоспособность.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил проведение работ по утеплению клапанов (дымовых люков) на зимний период.	Ф2	15
п. 114	114. Руководитель организации обеспечивает проведение работ по утеплению клапанов дымовых люков на зимний период и проведение их проверок (не реже 1 раза в 10 дней) на работоспособность.	На объекте защиты руководитель организации в зимний период не обеспечил проведение проверок (не реже 1 раза в 10 дней) на работоспособность утепленных клапанов дымовых люков.	Ф2	15

п. 114.1	114.1. Объекты защиты вместимостью не более 10 тыс. человек, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия, в целях тушения фальшфейеров оснащаются 10 огнетушителями в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам и 10 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 20 покрывалами для изоляции очага возгорания, либо 20 огнетушителями в соответствии с указанным приложением. Объекты защиты вместимостью более 10 тыс. человек, на которых проводятся культурно-просветительные и зрелищные мероприятия, в целях тушения фальшфейеров дополнительно к указанному оснащению оснащаются 4 покрывалами для изоляции очага возгорания либо 2 покрывалами для изоляции очага возгорания и 2 огнетушителями в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам.	Объект защиты вместимостью не более (более) 10 тыс. человек, на котором проводятся культурно-просветительные (зрелищные) мероприятия, в целях тушения фальшфейеров не оснащен требуемым количеством первичных средств пожаротушения.	Ф2	17
п. 114.2	114.2. Руководитель организации обеспечивает информирование зрителей о правилах пожарной безопасности путем трансляции речевого сообщения либо демонстрации перед началом сеансов в кинозалах видеосюжетов о порядке их действий в случае возникновения пожара (срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, команды персонала), направлениях эвакуационных путей и выходов, а также расположении первичных средств пожаротушения.	Руководитель организации не обеспечил информирование зрителей о правилах пожарной безопасности путем трансляции речевого сообщения либо демонстрации перед началом сеанса в кинозале видеосюжетов о порядке их действий в случае возникновения пожара, направлениях эвакуационных путей и выходов, а также расположении первичных средств пожаротушения.	Ф2.1	6
подп.а) п. 115	115. На объектах организаций торговли запрещается: а) проводить огневые работы во время нахождения покупателей в торговых залах;	На объекте защиты допущено проведение огневых работ во время нахождения покупателей в торговых залах.	Ф3.1	23
подп.б) п. 115	115. На объектах организаций торговли запрещается: б) осуществлять продажу легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (за исключением продуктов питания, лекарственных средств, медицинских изделий, косметической и алкогольной продукции), горючих газов, пороха, капсулей, пиротехнических и других взрывоопасных изделий, если объекты организаций торговли размещены в зданиях, не являющихся зданиями (частями зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, определенного в соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;	На объекте защиты, не являющегося зданием (частью здания) класса функциональной пожарной опасности Ф3.1, допущено осуществление продажи легковоспламеняющихся жидкостей (горючих жидкостей, горючих газов, пороха, капсулей, пиротехнических и других взрывоопасных изделий).	Ф3.1	28
подп.в) п. 115	115. На объектах организаций торговли запрещается: в) размещать отделы, секции по продаже легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов и пиротехнических изделий на расстоянии менее 4 метров от выходов, лестничных клеток и других путей эвакуации;	На объекте защиты допущено размещение отделов (секций) по продаже легковоспламеняющихся жидкостей (горючих жидкостей, горючих газов и пиротехнических изделий) на расстоянии менее 4 метров от выходов (лестничных клеток и других путей эвакуации).	Ф3.1	3

подп.г) п. 115	115. На объектах организаций торговли запрещается: г) устанавливать в торговых залах баллоны с горючими газами для наполнения воздушных шаров и для других целей;	На объекте защиты допущена установка в торговых залах баллонов с горючими газами для наполнения воздушных шаров (для других целей).	Ф3.1	19
подп.д) п. 115	115. На объектах организаций торговли запрещается: д) размещать торговые, игровые аппараты и вести торговлю на площадках лестничных клеток, в тамбурах и на других путях эвакуации.	На объекте защиты допущено размещение торговых (игровых) аппаратов на площадках лестничных клеток (в тамбурах и на других путях эвакуации).	Ф3.1	3
подп.д) п. 115	115. На объектах организаций торговли запрещается: д) размещать торговые, игровые аппараты и вести торговлю на площадках лестничных клеток, в тамбурах и на других путях эвакуации.	На объекте защиты допущено ведение торговли на площадках лестничных клеток (в тамбурах и на других путях эвакуации).	Ф3.1	3
п. 116	116. Запрещается хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в торговых залах и на путях эвакуации.	На объекте защиты допущено хранение горючих материалов (отходов, упаковок и контейнеров) в торговых залах (на путях эвакуации).	Ф3.1	2
п. 116	116. Запрещается хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в торговых залах и на путях эвакуации.	На объекте защиты допущено хранение горючих материалов (отходов, упаковок и контейнеров) в торговых залах (на путях эвакуации).	Ф3.1	3
п. 117	117. Запрещается хранение горючих товаров или негорючих товаров в горючей упаковке в помещениях, не имеющих оконных проемов или шахт дымоудаления, за исключением случаев, разрешенных нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности.	На объекте защиты допущено хранение горючих товаров (негорючих товаров в горючей упаковке) в помещениях, не имеющих оконных проёмов (шахт дымоудаления).	Ф3.1	2
п. 118	118. Загрузочные устройства шахтных подъемников для безопасного транспортирования полуфабрикатов оборудуются заслонками, открывающимися только на период загрузки.	На объекте защиты загрузочные устройства шахтных подъемников для безопасного транспортирования полуфабрикатов не оборудованы заслонками, открывающимися только на период загрузки.	Ф3.1	28
п. 119	119. Руководитель организации при проведении распродаж, рекламных акций и других мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей в торговых залах, обязан принять дополнительные меры пожарной безопасности, направленные в том числе на ограничение доступа посетителей в торговые залы, а также назначить ответственных за их соблюдение.	На объекте защиты руководитель организации при проведении распродаж (рекламных акций и других мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей) в торговых залах не принял дополнительные меры пожарной безопасности.	Ф3.1	1
п. 119	119. Руководитель организации при проведении распродаж, рекламных акций и других мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей в торговых залах, обязан принять дополнительные меры пожарной безопасности, направленные в том числе на ограничение доступа посетителей в торговые залы, а также назначить ответственных за их соблюдение.	На объекте защиты руководитель организации при проведении распродаж (рекламных акций и других мероприятий, связанных с массовым пребыванием людей) в торговых залах не назначил ответственных за соблюдение мер пожарной безопасности.	Ф3.1	1

п. 120	120. Руководитель организации обеспечивает на вещевых рынках, организованных в установленном порядке, расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих требований пожарной безопасности: ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быть не менее 2 метров; через каждые 30 метров торгового ряда должны быть поперечные проходы шириной не менее 1,4 метра.	На объекте защиты ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам менее 2 метров.	ФЗ.1	3
п. 120	120. Руководитель организации обеспечивает на вещевых рынках, организованных в установленном порядке, расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих требований пожарной безопасности: ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быть не менее 2 метров; через каждые 30 метров торгового ряда должны быть поперечные проходы шириной не менее 1,4 метра.	На объекте защиты через каждые 30 метров торгового ряда отсутствуют поперечные проходы шириной не менее 1,4 метра.	ФЗ.1	3
п. 120	120. Руководитель организации обеспечивает на вещевых рынках, организованных в установленном порядке, расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих требований пожарной безопасности: ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быть не менее 2 метров; через каждые 30 метров торгового ряда должны быть поперечные проходы шириной не менее 1,4 метра.	На объекте защиты через каждые 30 метров торгового ряда поперечные проходы шириной менее 1,4 метра.	ФЗ.1	3
п. 120	120. Руководитель организации обеспечивает на вещевых рынках, организованных в установленном порядке, расположенных на открытых площадках или в зданиях (сооружениях), соблюдение следующих требований пожарной безопасности: ширина прохода между торговыми рядами, ведущего к эвакуационным выходам, должна быть не менее 2 метров; через каждые 30 метров торгового ряда должны быть поперечные проходы шириной не менее 1,4 метра.	На объекте защиты поперечные проходы шириной не менее 1,4 метра находятся на расстоянии более 30 метров торгового ряда.	ФЗ.1	3
п. 122	122. В рабочее время загрузка (выгрузка) товаров и тары должна осуществляться по путям, не связанным с эвакуационными выходами, предназначенными для покупателей.	На объекте защиты в рабочее время допущена загрузка (выгрузка) товаров (тары) по путям, связанным с эвакуационными выходами, предназначенными для покупателей	ФЗ.1	3
п. 123	123. Запрещается торговля товарами бытовой химии, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, расфасованными в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая, а также пожароопасными товарами без этикеток с предупреждающими надписями «Огнеопасно», «Не расплывать вблизи огня».	На объекте защиты допущена торговля товарами бытовой химии (лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями) расфасованными в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая.	ФЗ.1	29

п. 123	123. Запрещается торговля товарами бытовой химии, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, расфасованными в стеклянную тару емкостью более 1 литра каждая, а также пожароопасными товарами без этикеток с предупреждающими надписями «Огнеопасно», «Не распылять вблизи огня».	На объекте защиты допущена торговля пожароопасными товарами без этикеток с предупреждающими надписями «Огнеопасно», «Не распылять вблизи огня».	Ф3.1	29
п. 124	124. Расфасовка пожароопасных товаров должна осуществляться в специально приспособленных для этой цели помещениях.	На объекте защиты допущена расфасовка пожароопасных товаров в не приспособленных для этой цели помещениях.	Ф3.1	29
п. 125	125. Хранение и продажа керосина и других горючих жидкостей путем налива в тару разрешается только в отдельно стоящих зданиях, выполненных из негорючих материалов, включая полы. Уровень пола в этих зданиях должен быть ниже примыкающей планировочной отметки с таким расчетом, чтобы исключалось растекание жидкости при аварии. В указанных зданиях не разрешается печное отопление.	На объекте защиты хранение (продажа) керосина (других горючих жидкостей) путем налива в тару осуществляется не в отдельно стоящем здании, выполненном из горючих материалов (включая пол).	Ф3.1	29
п. 125	125. Хранение и продажа керосина и других горючих жидкостей путем налива в тару разрешается только в отдельно стоящих зданиях, выполненных из негорючих материалов, включая полы. Уровень пола в этих зданиях должен быть ниже примыкающей планировочной отметки с таким расчетом, чтобы исключалось растекание жидкости при аварии. В указанных зданиях не разрешается печное отопление.	На объекте защиты уровень пола не соответствует установленным требованиям (не исключает растекание жидкости при аварии).	Ф3.1	28
п. 125	125. Хранение и продажа керосина и других горючих жидкостей путем налива в тару разрешается только в отдельно стоящих зданиях, выполненных из негорючих материалов, включая полы. Уровень пола в этих зданиях должен быть ниже примыкающей планировочной отметки с таким расчетом, чтобы исключалось растекание жидкости при аварии. В указанных зданиях не разрешается печное отопление.	На объекте защиты, в котором осуществляется хранение (продажа) керосина (других горючих жидкостей) путем налива в тару, допущено печное отопление.	Ф3.1	29
п. 126	126. Торговые залы отделяются противопожарными перегородками от кладовых, в которых установлены емкости с керосином или другими горючими жидкостями. Емкости (резервуары, бочки) не должны быть объемом более 5 куб. метров.	На объекте защиты торговые залы не отделены противопожарными перегородками от кладовых, в которых установлены емкости с керосином (другими горючими жидкостями).	Ф3.1	25
п. 126	126. Торговые залы отделяются противопожарными перегородками от кладовых, в которых установлены емкости с керосином или другими горючими жидкостями. Емкости (резервуары, бочки) не должны быть объемом более 5 куб. метров.	На объекте защиты в кладовых, расположенных в торговых залах, установлены ёмкости (резервуары, бочки) объёмом более 5 куб. метров.	Ф3.1	2
п. 127	127. Трубопровод, по которому подается горючая жидкость из резервуаров в раздаточные баки, закрепляется неподвижно и имеет вентили у раздаточного бака и емкости. Раздаточный бак должен быть емкостью не более 100 литров. Трубопроводы и емкости должны иметь заземление не менее чем в 2 местах. Надежность заземления с измерением электрического сопротивления проверяется не реже 1 раза в год.	На объекте защиты трубопровод, по которому подается горючая жидкость из резервуаров в раздаточные баки, не закреплён (не имеет вентили у раздаточного бака и емкости).	Ф3.1	19

п. 127	127. Трубопровод, по которому подается горючая жидкость из резервуаров в раздаточные баки, закрепляется неподвижно и имеет вентили у раздаточного бака и емкости. Раздаточный бак должен быть емкостью не более 100 литров. Трубопроводы и емкости должны иметь заземление не менее чем в 2 местах. Надежность заземления с измерением электрического сопротивления проверяется не реже 1 раза в год.	На объекте защиты допущен раздаточный бак емкостью более 100 литров, по которому подается горючая жидкость из резервуара.	Ф3.1	19
п. 127	127. Трубопровод, по которому подается горючая жидкость из резервуаров в раздаточные баки, закрепляется неподвижно и имеет вентили у раздаточного бака и емкости. Раздаточный бак должен быть емкостью не более 100 литров. Трубопроводы и емкости должны иметь заземление не менее чем в 2 местах. Надежность заземления с измерением электрического сопротивления проверяется не реже 1 раза в год.	На объекте защиты трубопроводы (емкости), по которым подаются горючие жидкости, не имеют заземления не менее чем в 2 местах.	Ф3.1	19
п. 127	127. Трубопровод, по которому подается горючая жидкость из резервуаров в раздаточные баки, закрепляется неподвижно и имеет вентили у раздаточного бака и емкости. Раздаточный бак должен быть емкостью не более 100 литров. Трубопроводы и емкости должны иметь заземление не менее чем в 2 местах. Надежность заземления с измерением электрического сопротивления проверяется не реже 1 раза в год.	На объекте защиты не проверена (не реже 1 раза в год) надежность заземления с измерением электрического сопротивления.	Ф3.1	19
п. 128	128. Прилавок для отпуска керосина должен иметь негорючее покрытие, исключающее искробразование при ударе.	На объекте защиты прилавок для отпуска керосина имеет горючее покрытие, не исключающее искробразование при ударе.	Ф3.1	29
п. 129	129. Запрещается хранение упаковочных материалов (стружка, солома, бумага и др.) в помещениях торговли керосином.	На объекте защиты допущено хранение упаковочных материалов (стружка, солома, бумага и др.) в помещениях торговли керосином.	Ф3.1	2
п. 130	130. Тара из-под керосина и других горючих жидкостей хранится только на специальных огражденных площадках.	На объекте защиты тара из-под керосина (других горючих жидкостей) хранится не на специальных огражденных площадках.	Ф3.1	2
п. 131	131. Запрещается совмещать продажу в одном торговом зале оружия (гражданского и служебного) и патронов к нему и иных видов товаров, за исключением спортивных, охотничьих и рыболовных принадлежностей и запасных частей к оружию.	На объекте защиты допущено совмещение продаж в одном торговом зале оружия (гражданского и служебного) и патронов к нему (иных видов товаров).	Ф3.1	1
п. 132	132. Патроны к оружию, а также пиротехнические изделия технического назначения хранятся в металлических шкафах, установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками. Пиротехнические изделия бытового назначения хранятся в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками.	На объекте защиты патроны к оружию (пиротехнические изделия технического назначения) не хранятся в металлических шкафах, установленных в помещении, отгороженном от других помещений противопожарными перегородками.	Ф3.1	2

	Запрещается хранение патронов к оружию, а также пиротехнических изделий технического и бытового назначения в подвальных помещениях.			
п. 132	132. Патроны к оружию, а также пиротехнические изделия технического назначения хранятся в металлических шкафах, установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками. Пиротехнические изделия бытового назначения хранятся в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками. Запрещается хранение патронов к оружию, а также пиротехнических изделий технического и бытового назначения в подвальных помещениях.	На объекте защиты пиротехнические изделия бытового назначения не хранятся в помещении, отгороженном от других помещений противопожарными перегородками.	Ф3.1	2
п. 132	132. Патроны к оружию, а также пиротехнические изделия технического назначения хранятся в металлических шкафах, установленных в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками. Пиротехнические изделия бытового назначения хранятся в помещениях, отгороженных от других помещений противопожарными перегородками. Запрещается хранение патронов к оружию, а также пиротехнических изделий технического и бытового назначения в подвальных помещениях.	На объекте защиты допущено хранение патронов к оружию (пиротехнических изделий технического и бытового назначения) в подвальном помещении.	Ф3.1	2
п. 133	133. Запрещается хранить порох совместно с капсюлями или снаряженными патронами в одном шкафу.	На объекте защиты допущено хранение пороха совместно с капсюлями (снаряжёнными патронами) в одном шкафу.	Ф3.1	29
п. 134	134. Непосредственно в зданиях магазинов разрешается хранить 50 килограммов дымного пороха или 50 килограммов бездымного пороха.	На объекте защиты допущено хранение более 50 килограммов дымного пороха (более 50 килограммов бездымного пороха).	Ф3.1	29
п. 135	135. Руководитель организации обеспечивает наличие в зданиях и сооружениях организации, в которых находятся пациенты, не способные передвигаться самостоятельно, носилок из расчета 1 носилки на 5 пациентов (инвалидов). Размещение палат для пациентов с тяжелыми проявлениями заболевания, а также для детей следует предусматривать в соответствии с проектной документацией преимущественно на первых этажах зданий.	На объекте защиты, в котором находятся пациенты, не способные передвигаться самостоятельно, руководитель организации не обеспечил наличие носилок из расчета 1 носилки на 5 пациентов (инвалидов).	Ф1.1, Ф3.4	1

п. 135	135. Руководитель организации обеспечивает наличие в зданиях и сооружениях организации, в которых находятся пациенты, не способные передвигаться самостоятельно, носилок из расчета 1 носилки на 5 пациентов (инвалидов). Размещение палат для пациентов с тяжелыми проявлениями заболевания, а также для детей следует предусматривать в соответствии с проектной документацией преимущественно на первых этажах зданий.	На объекте защиты палаты для пациентов с тяжелыми проявлениями заболевания (детей) размещены выше первого этажа здания.	Ф1.1	1
п. 135	135. Руководитель организации обеспечивает наличие в зданиях и сооружениях организации, в которых находятся пациенты, не способные передвигаться самостоятельно, носилок из расчета 1 носилки на 5 пациентов (инвалидов). Размещение палат для пациентов с тяжелыми проявлениями заболевания, а также для детей следует предусматривать в соответствии с проектной документацией преимущественно на первых этажах зданий.	На объекте защиты палаты для пациентов с тяжелыми проявлениями заболевания (детей) размещены с нарушением проектной документации.	Ф1.1	1
подп.а) п. 136	136. Запрещается: а) обустроить и использовать в корпусах с палатами для пациентов помещения, не связанные с лечебным процессом (кроме помещений, определенных нормами проектирования);	На объекте защиты в корпусе с палатами для пациентов допущено обустройство (использование) помещения, не связанного с лечебным процессом.	Ф1.1	2
подп.б) п. 136	136. Запрещается: б) устанавливать кровати в коридорах, холлах и на других путях эвакуации;	На объекте защиты допущена установка кроватей в коридоре (холле, на других путях эвакуации).	Ф1.1	3
подп.в) п. 136	136. Запрещается: в) устанавливать и хранить баллоны с кислородом в зданиях медицинских организаций;	В здании медицинской организации допущена установка (хранение) баллонов с кислородом.	Ф1.1, Ф3.4	2
подп.г) п. 136	136. Запрещается: г) устраивать топочные отверстия печей в палатах;	На объекте защиты допущено устройство топочных отверстий печей в палатах.	Ф1.1	18
подп.д) п. 136	136. Запрещается: д) размещать в подвальных и цокольных этажах мастерские, склады и кладовые, не предусмотренные проектной документацией.	На объекте защиты допущено размещение мастерской (склада, кладовой) не предусмотренной проектной документацией в подвальном (цокольном) этаже.	Ф1.1, Ф3.4	2
п. 137	137. Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей. Запрещается применять керогазы, керосинки и примусы для кипячения медицинских изделий и белья.	На объекте защиты допущена установка кипятильников (водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, разогрев парафина и озокерита) в помещениях, не предназначенных для этих целей.	Ф1.1, Ф3.4	2
п. 137	137. Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей. Запрещается применять керогазы, керосинки и примусы для кипячения медицинских изделий и белья.	На объекте защиты допущено применение керогазов (керосинок, примусов) для кипячения медицинских изделий (белья).	Ф1.1, Ф3.4	2

п. 138	138. В лабораториях, отделениях медицинских организаций и кабинетах медицинских работников допускается хранение лекарственных препаратов и медицинских изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.	На объекте защиты в лабораториях (отделениях медицинских организаций, кабинетах медицинских работников) допущено хранение лекарственных препаратов (медицинских изделий), относящихся к легковоспламеняющимся (горючим) жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом более 3 килограммов.	Ф1.1, Ф3.4	2
п. 138	138. В лабораториях, отделениях медицинских организаций и кабинетах медицинских работников допускается хранение лекарственных препаратов и медицинских изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.	На объекте защиты в лабораториях (отделениях медицинских организаций, кабинетах медицинских работников) допущено хранение лекарственных препаратов (медицинских изделий), относящихся к легковоспламеняющимся (горючим) жидкостям (спирт, эфир и др.) в неметаллических шкафах.	Ф1.1, Ф3.4	2
п. 138	138. В лабораториях, отделениях медицинских организаций и кабинетах медицинских работников допускается хранение лекарственных препаратов и медицинских изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.	На объекте защиты в лабораториях (отделениях медицинских организаций, кабинетах медицинских работников) допущено хранение лекарственных препаратов (медицинских изделий), относящихся к легковоспламеняющимся (горючим) жидкостям (спирт, эфир и др.), без учёта их совместимости в металлических шкафах.	Ф1.1, Ф3.4	2
п. 138	138. В лабораториях, отделениях медицинских организаций и кабинетах медицинских работников допускается хранение лекарственных препаратов и медицинских изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.	На объекте защиты в лабораториях (отделениях медицинских организаций, кабинетах медицинских работников) допущено хранение лекарственных препаратов (медицинских изделий), относящихся к легковоспламеняющимся (горючим) жидкостям (спирт, эфир и др.), в не закрытых на замок металлических шкафах.	Ф1.1, Ф3.4	2
п. 139	139. Запрещается размещать в зданиях медицинских организаций V степени огнестойкости, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, с печным отоплением более 25 человек больных (взрослых и (или) детей).	На объекте защиты допущено размещение в зданиях медицинских организаций V степени огнестойкости, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, с печным отоплением более 25 человек больных (взрослых и (или) детей).	Ф1.1	18
п. 140	140. Объекты медицинских организаций, расположенные в сельской местности, должны быть обеспечены приставными лестницами из расчета 1 лестница на здание.	Объект медицинской организации расположенный в сельской местности не обеспечен приставными лестницами из расчёта 1 лестница на здание.	Ф1.1, Ф3.4	1

п. 141	141. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.	На объекте защиты технологические процессы проводятся не в соответствии с регламентами (правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией).	Ф5	21
п. 141	141. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.	На объекте защиты оборудование, предназначенное для использования пожароопасных (пожаровзрывоопасных) веществ (материалов), не соответствует конструкторской документации.	Ф5	21
п. 142	142. Руководитель организации обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).	На объекте защиты руководитель организации при работе с пожароопасными (пожаровзрывоопасными) веществами (материалами) не обеспечил соблюдение требований маркировки (предупредительных надписей), указанных на упаковке (в сопроводительных документах).	Ф5	29
п. 142	142. Руководитель организации обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).	На объекте защиты допущено совместное применение (хранение, транспортировка) веществ (материалов), которые при взаимодействии друг с другом способны воспламениться (взрываться, образовывать горючие и токсичные газы (смеси)).	Ф5	29
п. 143	143. Руководитель организации при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.	На объекте защиты руководитель организации при выполнении планового ремонта (профилактического осмотра) технологического оборудования не обеспечил соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.	Ф5	1

п. 144	<p>144. Руководитель организации в соответствии с технологическим регламентом обеспечивает выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений и оформляет акт.</p> <p>При этом очистку указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, необходимо проводить для помещений категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал, для помещений категорий В1 - В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, для помещений других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности - не реже 1 раза в год.</p> <p>Дата проведения очистки вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов указывается в журнале учета работ.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации в соответствии с технологическим регламентом не обеспечил выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных сушильных камер, аппаратов, трубопроводов и др.) от пожароопасных отложений с оформлением акта.</p>	Ф5	1
п. 145	<p>145. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние искрогасителей, искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах.</p>	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправное состояние искрогасителей (искроуловителей, огнезадерживающих, огнепреграждающих, пыле- и металлоулавливающих и противовзрывных устройств, систем защиты от статического электричества) устанавливаемых на технологическом оборудовании (трубопроводах).</p>	Ф5	2
п. 146	<p>146. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей применяются негорючие технические моющие средства, за исключением случаев, когда по условиям технологического процесса для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей предусмотрено применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.</p>	<p>На объекте защиты допущено применение горючих технических моющих средств, для мойки (обезжиривания) оборудования (изделий, деталей).</p>	Ф5	2
п. 147	<p>147. Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Отогрев следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.</p>	<p>На объекте защиты допущено разогревание открытым огнём застывшего продукта (ледяных, кристаллогидратных и других пробок) в трубопроводах.</p>	Ф5	2
п. 147	<p>147. Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Отогрев следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.</p>	<p>На объекте защиты допущено разогревание открытым огнём застывшего продукта (ледяных, кристаллогидратных и других пробок) в трубопроводах.</p>	Ф5	2

п. 148	148. Отбор проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер их уровня следует производить в светлое время суток. Запрещается выполнять указанные операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта. Запрещается подавать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в резервуары (емкости) падающей струей. Скорость наполнения и опорожнения резервуара не должна превышать суммарную пропускную способность установленных на резервуарах дыхательных клапанов (вентиляционных патрубков).	На объекте защиты допущен отбор проб легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей из резервуаров (емкостей) в темное время суток (во время грозы, во время закачки (откачки) продукта).	Ф5	21
п. 148	148. Отбор проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер их уровня следует производить в светлое время суток. Запрещается выполнять указанные операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта. Запрещается подавать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в резервуары (емкости) падающей струей. Скорость наполнения и опорожнения резервуара не должна превышать суммарную пропускную способность установленных на резервуарах дыхательных клапанов (вентиляционных патрубков).	На объекте защиты допущен замер уровня легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей в резервуарах (емкостях) в темное время суток (во время грозы, во время закачки (откачки) продукта).	Ф5	21
п. 148	148. Отбор проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер их уровня следует производить в светлое время суток. Запрещается выполнять указанные операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта. Запрещается подавать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в резервуары (емкости) падающей струей. Скорость наполнения и опорожнения резервуара не должна превышать суммарную пропускную способность установленных на резервуарах дыхательных клапанов (вентиляционных патрубков).	На объекте защиты допущена подача легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей в резервуары (емкости) падающей струей.	Ф5	21
п. 148	148. Отбор проб легковоспламеняющихся и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер их уровня следует производить в светлое время суток. Запрещается выполнять указанные операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта. Запрещается подавать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в резервуары (емкости) падающей струей. Скорость наполнения и опорожнения резервуара не должна превышать суммарную пропускную способность установленных на резервуарах дыхательных клапанов (вентиляционных патрубков).	На объекте защиты скорость наполнения (опорожнения) резервуара превышает суммарную пропускную способность установленных на резервуарах дыхательных клапанов (вентиляционных патрубков).	Ф5	21
п. 149	149. Руководитель организации обеспечивает своевременное проведение работ по удалению горючих отходов, находящихся в пылесборных камерах и циклонах. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрываются.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил своевременное проведение работ по удалению горючих отходов, находящихся в пылесборных камерах (циклонах).	Ф5	1
п. 149	149. Руководитель организации обеспечивает своевременное проведение работ по удалению горючих отходов, находящихся в пылесборных камерах и циклонах. Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации закрываются.	На объекте защиты двери (люки) пылесборных камер (циклонов) при их эксплуатации не закрыты.	Ф5	2

п. 150	150. Запрещается использовать для проживания людей производственные здания и склады, расположенные на территориях предприятий.	Допущено использование для проживания людей производственных зданий (складов), расположенных на территории объекта защиты.	Ф5	2
п. 151	151. В пожаровзрывоопасных участках, цехах и помещениях должен применяться инструмент из безыскровых материалов или в соответствующем взрывобезопасном исполнении.	На объекте защиты в пожаровзрывоопасных участках (цехах, помещениях) допущено применение инструментов из искрообразующих материалов (не в соответствующем взрывобезопасном исполнении).	Ф5	2
п. 152	152. Руководитель организации обеспечивает проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли, стружек и горючих отходов. Периодичность уборки устанавливается руководителем организации. Уборка проводится методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил проведение работ по очистке стен (потолков, пола, конструкций и оборудования помещений) от пыли (стружек, горючих отходов).	Ф5	2
п. 154	154. Защитные мембраны взрывных предохранительных клапанов на линиях и на адсорберах по виду материала и по толщине должны соответствовать требованиям проектной документации.	На объекте защиты защитные мембраны взрывных предохранительных клапанов на линиях (на адсорберах) по виду материала (по толщине) не соответствуют требованиям проектной документации.	Ф5	21
п. 155	155. Руководитель организации устанавливает сроки проведения проверок исправности огнепреградителей, очистки их огнегасящей насадки и мембранных клапанов, а также обеспечивает их выполнение.	На объекте защиты руководитель организации не установил сроки проведения проверок исправности огнепреградителей.	Ф5	1
п. 155	155. Руководитель организации устанавливает сроки проведения проверок исправности огнепреградителей, очистки их огнегасящей насадки и мембранных клапанов, а также обеспечивает их выполнение.	На объекте защиты руководитель организации не установил сроки проведения очистки огнегасящей насадки огнепреградителей (мембранных клапанов).	Ф5	1
п. 155	155. Руководитель организации устанавливает сроки проведения проверок исправности огнепреградителей, очистки их огнегасящей насадки и мембранных клапанов, а также обеспечивает их выполнение.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил выполнение проверок исправности огнепреградителей.	Ф5	1
п. 155	155. Руководитель организации устанавливает сроки проведения проверок исправности огнепреградителей, очистки их огнегасящей насадки и мембранных клапанов, а также обеспечивает их выполнение.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил выполнение очистки огнегасящей насадки огнепреградителей (мембранных клапанов).	Ф5	2
п. 156	156. Запрещается заполнять адсорберы нестандартным активированным углем.	На объекте защиты допущено заполнение адсорберов нестандартным активированным углём.	Ф5	21
п. 157	157. Запрещается при обработке древесины эксплуатировать лесопильные рамы, круглопильные, фрезерно-пильные и другие станки и агрегаты с неисправностями.	На объекте защиты допущена эксплуатация лесопильных рам (круглопильных, фрезерно-пильных и других станков и агрегатов) с неисправностями при обработке древесины.	Ф5	21

п. 158	158. Запрещается для чистки загрузочной воронки рубительной машины применять металлические предметы.	На объекте защиты допущено применение металлических предметов для чистки загрузочной воронки рубительной машины.	Ф5	2
п. 159	159. Запрещается выполнять работы по изготовлению древесно-стружечных плит в случае, если над прессом для горячего прессования, загрузочной и разгрузочной этажерками отсутствует или неисправен вытяжной зонт. Конструкция зонта не должна затруднять обслуживание и очистку пресса и самого зонта.	На объекте защиты допущено выполнение работ по изготовлению древесно-стружечных плит при отсутствии (неисправности) вытяжного зонта над прессом для горячего прессования, загрузочной (разгрузочной) этажерками.	Ф5	21
п. 159	159. Запрещается выполнять работы по изготовлению древесно-стружечных плит в случае, если над прессом для горячего прессования, загрузочной и разгрузочной этажерками отсутствует или неисправен вытяжной зонт. Конструкция зонта не должна затруднять обслуживание и очистку пресса и самого зонта.	На объекте защиты конструкция зонта затрудняет обслуживание (очистку) пресса (самого зонта).	Ф5	21
п. 160	160. Запрещается эксплуатация барабанных сушилок и бункеров сухой стружки и пыли, не оборудованных (или с неисправными) системами автоматического пожаротушения и противозрывными устройствами.	На объекте защиты допущена эксплуатация барабанных сушилок (бункеров сухой стружки и пыли) не оборудованных (с неисправными) противозрывными устройствами.	Ф5	21
п. 160	160. Запрещается эксплуатация барабанных сушилок и бункеров сухой стружки и пыли, не оборудованных (или с неисправными) системами автоматического пожаротушения и противозрывными устройствами.	На объекте защиты допущена эксплуатация барабанных сушилок (бункеров сухой стружки и пыли) не оборудованных (с неисправными) системами автоматического пожаротушения.	Ф5	24
п. 161	161. Камеры термической обработки древесно-стружечных плит не реже 1 раза в сутки очищаются от остатков летучих смоляных выделений и продуктов пиролиза древесины, пыли и других отходов. Производить термообработку недопрессованных древесно-стружечных плит с рыхлыми кромками не разрешается.	На объекте защиты камеры термической обработки древесно-стружечных плит не очищены от остатков летучих смоляных выделений (продуктов пиролиза древесины, пыли и других отходов) не реже 1 раза в сутки.	Ф5	2
п. 161	161. Камеры термической обработки древесно-стружечных плит не реже 1 раза в сутки очищаются от остатков летучих смоляных выделений и продуктов пиролиза древесины, пыли и других отходов. Производить термообработку недопрессованных древесно-стружечных плит с рыхлыми кромками не разрешается.	На объекте защиты допущена термообработка недопрессованных древесно-стружечных плит с рыхлыми кромками.	Ф5	21
п. 162	162. Древесно-стружечные плиты перед укладкой в стопы после термообработки охлаждаются на открытых буферных площадках до температуры окружающего воздуха для исключения их самовозгорания.	На объекте защиты древесно-стружечные плиты перед укладкой в стопы после термообработки не охлаждены до температуры окружающего воздуха.	Ф5	21
п. 163	163. После окончания работы пропиточные ванны для древесно-стружечных плит, а также ванны с охлаждающими горючими жидкостями закрываются крышками.	На объекте защиты после окончания работы пропиточные ванны для древесно-стружечных плит (ванны с охлаждающими горючими жидкостями) не закрыты крышками.	Ф5	2

п. 164	164. Запрещается эксплуатировать пропиточные, закалочные и другие ванны с горючими жидкостями для обработки древесно-стружечных плит, не оборудованные (или с неисправными) устройствами аварийного слива в подземные емкости, расположенные вне здания и без удаления горючих паров.	На объекте защиты допущена эксплуатация пропиточных ванн (закалочных и других ванн) с горючими жидкостями для обработки древесно-стружечных плит, не оборудованных (с неисправными) устройствами аварийного слива в подземные емкости, расположенные вне здания и без удаления горючих паров.	Ф5	21
п. 165	165. Сушильные камеры периодического действия и калориферы перед каждой загрузкой очищаются от производственного мусора и пыли.	На объекте защиты сушильные камеры периодического действия (калориферы) перед загрузкой не очищены от производственного мусора (пыли).	Ф5	2
п. 166	166. Запрещается эксплуатация сушильных установок с трещинами на поверхности боровов и неработающими искроуловителями.	На объекте защиты допущена эксплуатация сушильных установок с трещинами на поверхности боровов и неработающими искроуловителями.	Ф5	21
п. 167	167. Топочно-газовые устройства газовых сушильных камер, работающих на твердом и жидком топливе, очищаются от сажи не реже 2 раз в месяц.	На объекте защиты топочно-газовые устройства газовых сушильных камер, работающих на твердом (жидком) топливе, очищаются от сажи не реже 2 раз в месяц.	Ф5	2
п. 168	168. Запрещается эксплуатация топочно-сушильного отделения с неисправными приборами для контроля температуры сушильного аппарата.	На объекте защиты допущена эксплуатация топочно-сушильного отделения с неисправными приборами для контроля температуры сушильного аппарата.	Ф5	21
п. 169	169. Сушильные камеры для мягких древесно-волоконистых плит следует очищать от древесных отходов не реже 1 раза в сутки. При остановке конвейера более чем на 10 минут обогрев сушильной камеры прекращается.	На объекте защиты сушильные камеры для мягких древесно-волоконистых плит очищаются от древесных отходов не реже 1 раза в сутки.	Ф5	2
п. 169	169. Сушильные камеры для мягких древесно-волоконистых плит следует очищать от древесных отходов не реже 1 раза в сутки. При остановке конвейера более чем на 10 минут обогрев сушильной камеры прекращается.	На объекте защиты при остановке конвейера более чем на 10 минут обогрев сушильной камеры не прекращается.	Ф5	21
п. 170	170. Сушильные камеры (помещения, шкафы) для сырья, полуфабрикатов и окрашенных готовых изделий оборудуются автоматикой отключения обогрева при повышении температуры свыше нормы.	На объекте защиты сушильные камеры (помещения, шкафы) для сырья (полуфабрикатов, окрашенных готовых изделий) не оборудованы автоматикой отключения обогрева при повышении температуры свыше нормы.	Ф5	21
п. 171	171. Перед укладкой древесины в штабели для сушки токами высокой частоты необходимо убедиться в отсутствии в ней металлических предметов.	На объекте защиты допущены металлические предметы в уложенных штабелях древесины перед сушкой токами высокой частоты.	Ф5	2
п. 172	172. Запрещается в сушильных камерах находиться людям и сушить в них спецодежду.	На объекте защиты допущено нахождение людей в сушильных камерах.	Ф5	2

п. 172	172. Запрещается в сушильных камерах находиться людям и сушить в них спецодежду.	На объекте защиты в сушильных камерах допущена сушка спецодежды.	Ф5	2
п. 173	173. Запрещается эксплуатация солоомко-шлифовальных аппаратов, не оборудованных системой пылеудаления или с неисправной такой системой.	На объекте защиты допущена эксплуатация солоомко-шлифовальных аппаратов, не оборудованных системой пылеудаления (с неисправной системой удаления).	Ф5	21
подп.а) п. 174	174. При производстве спичек: а) в производственных помещениях оборудование и механизмы, а также пол и стены помещения при попадании на них зажигательной массы и парафина необходимо немедленно очищать и промывать водой;	На объекте защиты при производстве спичек в производственных помещениях оборудование (механизмы, пол и стены помещения) загрязнено зажигательной массой (парафином).	Ф5	2
подп.б) п. 174	174. При производстве спичек: б) уборку и промывку пола автоматного цеха необходимо производить не реже 2 раз в смену, отстойник канализационного колодца необходимо очищать после каждой уборки и промывки пола цеха;	На объекте защиты при производстве спичек уборка (промывка) пола автоматного цеха производится реже 2 раз в смену.	Ф5	2
подп.б) п. 174	174. При производстве спичек: б) уборку и промывку пола автоматного цеха необходимо производить не реже 2 раз в смену, отстойник канализационного колодца необходимо очищать после каждой уборки и промывки пола цеха;	На объекте защиты при производстве спичек отстойник канализационного колодца не очищается после уборки (промывки) пола цеха.	Ф5	2
подп.в) п. 174	174. При производстве спичек: в) запас зажигательной массы, находящейся у автомата, не должен превышать количества, необходимого для одной заливки;	На объекте защиты при производстве спичек запас зажигательной массы, находящейся у автомата, превышает количества, необходимого для одной заливки.	Ф5	21
подп.г) п. 174	174. При производстве спичек: г) очистку массы в макальном корыте от выпавшей спичечной соломки необходимо производить сетчатыми лопатками из цветного металла;	На объекте защиты при производстве спичек очистка массы в макальном корыте от выпавшей спичечной соломки производится сетчатыми лопатками из чёрного металла.	Ф5	2
подп.д) п. 174	174. При производстве спичек: д) остановку спичечного автомата на выходные дни, профилактический ремонт, а также устранение аварии необходимо производить при отсутствии в нём спичек;	На объекте защиты произведена остановка спичечного автомата на выходные дни (профилактический ремонт, устранение аварии) при наличии в нём спичек.	Ф5	21
подп.е) п. 174	174. При производстве спичек: е) при кратковременных остановках автомата макальная плита опускается в макальное корыто;	На объекте защиты при кратковременных остановках автомата макальная плита не опущена в макальное корыто.	Ф5	21
подп.ж) п. 174	174. При производстве спичек: ж) запрещается транспортировать зажигательную массу через места хранения готовой продукции, намазочное отделение и около сушильных устройств, а фосфорную массу - через автоматный цех и помещение для укладки рассыпанных спичек;	На объекте защиты при производстве спичек допущена транспортировка зажигательной массы через места хранения готовой продукции (намазочное отделение, около сушильных устройств).	Ф5	21
подп.ж) п. 174	174. При производстве спичек: ж) запрещается транспортировать зажигательную массу через места хранения готовой продукции, намазочное отделение и около	На объекте защиты при производстве спичек допущена транспортировка фосфорной массы через автоматный цех (помещение для укладки рассыпанных спичек).	Ф5	21

	сушильных устройств, а фосфорную массу - через автоматный цех и помещение для укладки рассыпанных спичек;			
подп.з) п. 174	174. При производстве спичек: з) полы размольного отделения необходимо постоянно поддерживать в увлажненном состоянии, не разрешается хранить в цехе по приготовлению зажигательной и фосфорной масс запас материалов, превышающих сменную потребность, емкости с запасом материалов должны быть закрыты;	На объекте защиты при производстве спичек полы размольного отделения не поддерживаются в увлажнённом состоянии.	Ф5	2
подп.з) п. 174	174. При производстве спичек: з) полы размольного отделения необходимо постоянно поддерживать в увлажненном состоянии, не разрешается хранить в цехе по приготовлению зажигательной и фосфорной масс запас материалов, превышающих сменную потребность, емкости с запасом материалов должны быть закрыты;	На объекте защиты при производстве спичек допущено хранение в цехе по приготовлению зажигательной (фосфорной) масс запас материалов, превышающих сменную потребность.	Ф5	2
подп.з) п. 174	174. При производстве спичек: з) полы размольного отделения необходимо постоянно поддерживать в увлажненном состоянии, не разрешается хранить в цехе по приготовлению зажигательной и фосфорной масс запас материалов, превышающих сменную потребность, емкости с запасом материалов должны быть закрыты;	На объекте защиты при производстве спичек емкости с запасом материалов (для приготовления зажигательной (фосфорной) масс) открыты.	Ф5	2
подп.и) п. 174	174. При производстве спичек: и) не разрешается применять для приготовления и хранения зажигательной и фосфорной масс посуду вместимостью более 50 килограммов. Посуда изготавливается из цветного металла и должна иметь приспособления (ручки) для ее переноски;	На объекте защиты при производстве спичек допущено применение посуды вместимостью более 50 килограммов для хранения зажигательной (фосфорной) масс.	Ф5	2
подп.и) п. 174	174. При производстве спичек: и) не разрешается применять для приготовления и хранения зажигательной и фосфорной масс посуду вместимостью более 50 килограммов. Посуда изготавливается из цветного металла и должна иметь приспособления (ручки) для ее переноски;	На объекте защиты при производстве спичек допущено применение посуды вместимостью более 50 килограммов для приготовления зажигательной (фосфорной) масс.	Ф5	21
подп.и) п. 174	174. При производстве спичек: и) не разрешается применять для приготовления и хранения зажигательной и фосфорной масс посуду вместимостью более 50 килограммов. Посуда изготавливается из цветного металла и должна иметь приспособления (ручки) для ее переноски;	На объекте защиты при производстве спичек посуда для приготовления (хранения) зажигательной (фосфорной) массы изготовлена из черного металла.	Ф5	21
подп.и) п. 174	174. При производстве спичек: и) не разрешается применять для приготовления и хранения зажигательной и фосфорной масс посуду вместимостью более 50 килограммов. Посуда изготавливается из цветного металла и должна иметь приспособления (ручки) для ее переноски;	На объекте защиты при производстве спичек посуда для приготовления (хранения) зажигательной (фосфорной) массы не имеет приспособления (ручки) для ее переноски.	Ф5	21
подп.к) п. 174	174. При производстве спичек: к) рассыпанная бертолетова соль немедленно убирается в специальные емкости с водой;	На объекте защиты при производстве спичек рассыпана бертолетова соль.	Ф5	2

подп.л) п. 174	174. При производстве спичек: л) измельчение в шаровой мельнице бертолетовой соли и серы в сухом виде не разрешается;	На объекте защиты при производстве спичек допущено измельчение бертолетовой соли (серы) в шаровой мельнице в сухом виде.	Ф5	21
подп.м) п. 174	174. При производстве спичек: м) засорение фосфорной и зажигательной масс спичечной соломкой, спичками и различными отходами не допускается;	На объекте защиты при производстве спичек допущено засорение фосфорной (зажигательной) масс спичечной соломкой (спичками, различными отходами).	Ф5	2
подп.н) п. 174	174. При производстве спичек: н) развеску химикатов для спичечных масс необходимо производить в специальных шкафах, оборудованных вытяжной вентиляцией.	На объекте защиты при производстве спичек развеска химикатов для спичечных масс производится не в установленных для этой цели местах (не оборудованных для этой цели местах).	Ф5	21
п. 175	175. Спецодежда работающих в цехах приготовления спичечных масс и автоматных цехов должна быть пропитана огнезащитным составом.	На объекте защиты спецодежда работающих в цехах приготовления спичечных масс (автоматных цехов) не пропитана огнезащитным составом.	Ф5	1
п. 176	176. В помещениях укладки рассыпанных спичек и у каждого автомата запас спичек, уложенных в кассеты, не должен превышать 10 малых или 5 больших кассет.	На объекте защиты в помещениях укладки рассыпанных спичек (у каждого автомата) запас спичек, уложенных в кассеты, превышает 10 малых (5 больших) кассет.	Ф5	21
п. 177	177. Запас спичек около коробконабивочных машин не должен превышать 3 малых кассет.	На объекте защиты запас спичек около коробконабивочных машин превышает 3 малых кассеты.	Ф5	21
п. 178	178. Кассеты со спичками хранятся на стеллажах и укладываются не более чем в 2 ряда по высоте с прокладками из цветного металла между ними.	На объекте защиты кассеты со спичками не хранятся на стеллажах.	Ф5	2
п. 178	178. Кассеты со спичками хранятся на стеллажах и укладываются не более чем в 2 ряда по высоте с прокладками из цветного металла между ними.	На объекте защиты кассеты со спичками, хранящиеся на стеллажах, уложены более чем в 2 ряда по высоте.	Ф5	21
п. 178	178. Кассеты со спичками хранятся на стеллажах и укладываются не более чем в 2 ряда по высоте с прокладками из цветного металла между ними.	На объекте защиты при хранении кассет со спичками на стеллажах, допущено использование прокладок из черного металла.	Ф5	21
п. 179	179. Запрещается хранить в цехе более 10 малых или 5 больших кассет со спичками в одном месте.	На объекте защиты допущено хранение в цехе более 10 малых (5 больших) кассет со спичками в одном месте.	Ф5	2
п. 180	180. Запас готовых спичек в зоне коробконамазочных и упаковочных машин не должен превышать 20 ящиков на машину.	На объекте защиты запас готовых спичек в зоне коробконамазочных (упаковочных) машин превышает 20 ящиков на машину.	Ф5	21

п. 181	181. На участке промежуточного хранения количество готовой продукции не должно превышать сменной выработки одного спичечного автомата.	На объекте защиты, на участке промежуточного хранения количество готовой продукции превышает сменную выработку одного спичечного автомата.	Ф5	2
п. 182	182. Руководителем организации для выполнения работ по сбору, транспортированию и уничтожению отходов спичечных масс разрабатывается и утверждается соответствующая инструкция.	На объекте защиты руководителем организации не разработана (не утверждена) инструкция для выполнения работ по сбору (транспортированию, уничтожению) отходов спичечных масс.	Ф5	1
п. 183	183. Отходы спичечных масс и деревянная тара утилизируются вне территории предприятия на площадке, имеющей ограждение и твердое покрытие.	На объекте защиты отходы спичечных масс (деревянная тара) утилизируются на территории предприятия.	Ф5	2
п. 183	183. Отходы спичечных масс и деревянная тара утилизируются вне территории предприятия на площадке, имеющей ограждение и твердое покрытие.	На объекте защиты отходы спичечных масс (деревянная тара) утилизируются вне территории предприятия на площадке, не имеющей ограждение (твёрдое покрытие).	Ф5	2
п. 184	184. Отходы спичечных масс доставляются к месту утилизации разведенными водой.	На объекте защиты отходы спичечных масс доставлены к месту утилизации неразведенные водой.	Ф5	2
п. 185	185. На объектах энергетики в газонепроницаемых стенах, отделяющих помещения с контрольно-измерительными приборами и устройствами управления от газорегуляторных пунктов и газорегуляторных установок, не допускается наличие сквозных отверстий и щелей. Прокладка коммуникаций через такие стены допускается только с применением специальных устройств (сальников).	На объекте защиты в газонепроницаемых стенах, отделяющих помещения с контрольно-измерительными приборами (устройствами управления от газорегуляторных пунктов, газо-регуляторных установок) допущено наличие сквозных отверстий (щелей).	Ф5	28
п. 185	185. На объектах энергетики в газонепроницаемых стенах, отделяющих помещения с контрольно-измерительными приборами и устройствами управления от газорегуляторных пунктов и газорегуляторных установок, не допускается наличие сквозных отверстий и щелей. Прокладка коммуникаций через такие стены допускается только с применением специальных устройств (сальников).	На объекте защиты через газонепроницаемые стены допущена прокладка коммуникаций с применением устройств несоответствующих для этой цели.	Ф5	28
подп.а) п. 186	186. На электростанциях: а) запрещается производить монтаж или ремонт оборудования и газопроводов в помещении при неработающей вентиляции;	На объекте защиты допущен монтаж (ремонт оборудования, ремонт газо-проводов) в помещении при неработающей вентиляции.	Ф5	15
подп.б) п. 186	186. На электростанциях: б) при подаче топлива должны работать все средства обеспыливания, находящиеся на тракте топливоподачи, а также устройства по улавливанию металла, щепы и других посторонних включений из топлива;	На объекте защиты при подаче топлива не работают все средства обеспыливания, находящиеся на тракте топливоподачи.	Ф5	21

подп.б) п. 186	186. На электростанциях: б) при подаче топлива должны работать все средства обеспыливания, находящиеся на тракте топливоподачи, а также устройства по улавливанию металла, щепы и других посторонних включений из топлива;	На объекте защиты при подаче топлива не работают устройства по улавливанию металла (щепы, и других посторонних включений) из топлива.	Ф5	21
подп.в) п. 186	186. На электростанциях: в) на тракте топливоподачи регулярно проводится контроль и своевременно выполняется текущий ремонт и техническое обслуживание для предотвращения скопления пыли;	На объекте защиты, на тракте топливоподачи не проводится контроль.	Ф5	1
подп.в) п. 186	186. На электростанциях: в) на тракте топливоподачи регулярно проводится контроль и своевременно выполняется текущий ремонт и техническое обслуживание для предотвращения скопления пыли;	На объекте защиты, на тракте топливоподачи не выполнен текущий ремонт (техническое обслуживание) для предотвращения скопления пыли.	Ф5	2
подп.г) п. 186	186. На электростанциях: г) в помещениях тракта топливоподачи необходимо соблюдать чистоту, регулярно проводить уборку с удалением пыли со всех мест ее скопления. Уборка проводится по утвержденному графику в зависимости от типа твердого топлива, его склонности к окислению и запыленности помещений. Пыль убирается гидросмывом или механизированным способом. При необходимости в отдельных местах ручной уборки эти работы допускается проводить только после увлажнения пыли распыленной водой;	На объекте защиты в помещениях тракта топливоподачи не соблюдается чистота.	Ф5	2
подп.г) п. 186	186. На электростанциях: г) в помещениях тракта топливоподачи необходимо соблюдать чистоту, регулярно проводить уборку с удалением пыли со всех мест ее скопления. Уборка проводится по утвержденному графику в зависимости от типа твердого топлива, его склонности к окислению и запыленности помещений. Пыль убирается гидросмывом или механизированным способом. При необходимости в отдельных местах ручной уборки эти работы допускается проводить только после увлажнения пыли распыленной водой;	На объекте защиты в помещениях тракта топливоподачи не проведена уборка с удалением пыли со всех мест ее скопления.	Ф5	2
подп.д) п. 186	186. На электростанциях: д) на кабельных трассах, идущих по тракту топливоподачи, необходимо следить за наличием просвета между кабелями для уменьшения скопления пыли;	На объекте защиты, на кабельных трассах, идущих по тракту топливоподачи, между кабелями накопилась пыль.	Ф5	2
подп.е) п. 186	186. На электростанциях: е) при загрузке конвейерных лент не должно быть падений топлива, которое следует убирать в течение рабочей смены. Не разрешается допускать скопление топлива под нижней ниткой конвейерных лент;	На объекте защиты при загрузке конвейерных лент допущено падение топлива, которое неубрано в течение рабочей смены.	Ф5	2
подп.е) п. 186	186. На электростанциях: е) при загрузке конвейерных лент не должно быть падений топлива, которое следует убирать в течение рабочей смены. Не разрешается допускать скопление топлива под нижней ниткой конвейерных лент;	На объекте защиты допущено скопление топлива под нижней ниткой конвейерных лент.	Ф5	2

подп.ж) п. 186	186. На электростанциях: ж) не разрешается, кроме аварийных ситуаций, осуществлять остановку конвейеров, нагруженных топливом. В случае аварийной остановки конвейерные ленты освобождаются (разгружаются) от топлива в возможно короткие сроки;	На объекте защиты допущена остановка конвейеров нагруженных топливом.	Ф5	21
подп.ж) п. 186	186. На электростанциях: ж) не разрешается, кроме аварийных ситуаций, осуществлять остановку конвейеров, нагруженных топливом. В случае аварийной остановки конвейерные ленты освобождаются (разгружаются) от топлива в возможно короткие сроки;	На объекте защиты при аварийной остановке конвейерные ленты не освобождены (не разгружены) от топлива.	Ф5	21
подп.з) п. 186	186. На электростанциях: з) при переходе электростанции на длительное сжигание газа или мазута и перед капитальным ремонтом соответствующего оборудования производится полное опорожнение бункеров сырого топлива;	На объекте защиты не опорожнены бункеры сырого топлива, при переходе электростанции на длительное сжигание газа (мазута).	Ф5	21
подп.з) п. 186	186. На электростанциях: з) при переходе электростанции на длительное сжигание газа или мазута и перед капитальным ремонтом соответствующего оборудования производится полное опорожнение бункеров сырого топлива;	На объекте защиты не опорожнены бункеры сырого топлива, перед капитальным ремонтом соответствующего оборудования.	Ф5	21
подп.и) п. 186	186. На электростанциях: и) перед проведением вулканизационных работ на конвейере необходимо очистить от пыли участок не менее 10 метров вдоль ленты (при необходимости выполнить гидроуборку), огородить его негорючими щитами и обеспечить первичными средствами пожаротушения;	На объекте защиты перед проведением вулканизационных работ на конвейере не очищен от пыли участок не менее 10 метров вдоль ленты (не выполнена гидроуборка).	Ф5	2
подп.и) п. 186	186. На электростанциях: и) перед проведением вулканизационных работ на конвейере необходимо очистить от пыли участок не менее 10 метров вдоль ленты (при необходимости выполнить гидроуборку), огородить его негорючими щитами и обеспечить первичными средствами пожаротушения;	На объекте защиты перед проведением вулканизационных работ на конвейере, очищенный от пыли участок не огорожен негорючими щитами.	Ф5	2
подп.и) п. 186	186. На электростанциях: и) перед проведением вулканизационных работ на конвейере необходимо очистить от пыли участок не менее 10 метров вдоль ленты (при необходимости выполнить гидроуборку), огородить его негорючими щитами и обеспечить первичными средствами пожаротушения;	На объекте защиты перед проведением вулканизационных работ на конвейере, очищенный от пыли участок, огороженный негорючими щитами, не обеспечен первичными средствами пожаротушения.	Ф5	17
подп.к) п. 186	186. На электростанциях: к) запрещается в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств и подстанций устраивать кладовые, не относящиеся к распределительному устройству, а также хранить электротехническое оборудование, запасные части, емкости с горючими жидкостями и баллоны с различными газами.	На объекте защиты в помещениях (коридорах) закрытых распределительных устройств (подстанций) устроены кладовые, не относящиеся к распределительному устройству.	Ф5	2

подп.к) п. 186	186. На электростанциях: к) запрещается в помещениях и коридорах закрытых распределительных устройств и подстанций устраивать кладовые, не относящиеся к распределительному устройству, а также хранить электротехническое оборудование, запасные части, емкости с горючими жидкостями и баллоны с различными газами.	На объекте защиты в помещениях (коридорах) закрытых распределительных устройств (подстанций) допущено хранение электротехнического оборудования (запасных частей, емкостей с горючими жидкостями, баллонов с различными газами).	Ф5	2
подп.л) п. 186	186. На электростанциях: л) в случае попадания масла на теплоизоляцию горячих поверхностей необходимо немедленно очистить ее (горячей водой или паром), а если эти меры не помогли (глубокая пропитка изоляции) - следует заменить участок теплоизоляции;	На объекте защиты теплоизоляция горячих поверхностей не очищается своевременно от масла горячей водой (паром).	Ф5	2
подп.л) п. 186	186. На электростанциях: л) в случае попадания масла на теплоизоляцию горячих поверхностей необходимо немедленно очистить ее (горячей водой или паром), а если эти меры не помогли (глубокая пропитка изоляции) - следует заменить участок теплоизоляции;	На объекте защиты не заменен участок теплоизоляции горячих поверхностей, глубоко пропитанной маслом.	Ф5	2
подп.м) п. 186	186. На электростанциях: м) поддоны под маслonaполненным оборудованием для сбора возможных протечек масла должны находиться в исправном состоянии, проходимость трубопроводов организованного отвода масла в сборный бак должна проверяться в период ремонтов. Запрещается для сбора протечек масла из уплотнений и сальников на оборудовании укладывать тряпки и ветошь, а также использовать временные лотки и противни.	На объекте защиты поддон под маслonaполненным оборудованием для сбора возможных протечек масла находится в неисправном состоянии.	Ф5	2
подп.м) п. 186	186. На электростанциях: м) поддоны под маслonaполненным оборудованием для сбора возможных протечек масла должны находиться в исправном состоянии, проходимость трубопроводов организованного отвода масла в сборный бак должна проверяться в период ремонтов. Запрещается для сбора протечек масла из уплотнений и сальников на оборудовании укладывать тряпки и ветошь, а также использовать временные лотки и противни.	На объекте защиты для сбора протечек масла из уплотнений и сальников на оборудовании уложены тряпки и ветошь (используются временные лотки и противни).	Ф5	2
подп.а) п. 187	187. В кабельных сооружениях: а) не реже чем через 60 метров устанавливаются указатели ближайшего выхода;	На объекте защиты в кабельных сооружениях через 60 метров не установлены указатели ближайшего выхода.	Ф5	3
подп.б) п. 187	187. В кабельных сооружениях: б) на дверях секционных перегородок наносятся указатели (схема) движения до ближайшего выхода. У выходных люков из кабельных сооружений устанавливаются лестницы так, чтобы они не мешали проходу по тоннелю (этажу);	На объекте защиты в кабельных сооружениях на дверях секционных перегородок не нанесены указатели (схема) движения до ближайшего выхода.	Ф5	3
подп.б) п. 187	187. В кабельных сооружениях: б) на дверях секционных перегородок наносятся указатели (схема) движения до ближайшего выхода. У выходных люков из кабельных сооружений устанавливаются лестницы так, чтобы они не мешали проходу по тоннелю (этажу);	На объекте защиты у выходных люков из кабельных сооружений не установлены лестницы.	Ф5	3

подп.б) п. 187	187. В кабельных сооружениях: б) на дверях секционных перегородок наносятся указатели (схема) движения до ближайшего выхода. У выходных люков из кабельных сооружений устанавливаются лестницы так, чтобы они не мешали проходу по тоннелю (этажу);	На объекте защиты у выходных люков из кабельных сооружений установлены лестницы, которые мешают проходу по тоннелю (этажу).	Ф5	3
подп.в) п. 187	187. В кабельных сооружениях: в) запрещается прокладка бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова;	На объекте защиты допущена прокладка бронированных кабелей внутри помещений без снятия горючего джутового покрова.	Ф5	12
подп.г) п. 187	187. В кабельных сооружениях: г) при эксплуатации кабельных сооружений двери секционных перегородок фиксируются в закрытом положении. Устройства самозакрывания дверей поддерживаются в технически исправном состоянии;	На объекте защиты при эксплуатации кабельных сооружений двери секционных перегородок не зафиксированы в закрытом положении.	Ф5	12
подп.г) п. 187	187. В кабельных сооружениях: г) при эксплуатации кабельных сооружений двери секционных перегородок фиксируются в закрытом положении. Устройства самозакрывания дверей поддерживаются в технически исправном состоянии;	На объекте защиты при эксплуатации кабельных сооружений двери секционных перегородок не зафиксированы в закрытом положении.	Ф5	3
подп.г) п. 187	187. В кабельных сооружениях: г) при эксплуатации кабельных сооружений двери секционных перегородок фиксируются в закрытом положении. Устройства самозакрывания дверей поддерживаются в технически исправном состоянии;	На объекте защиты устройства самозакрывания дверей не поддерживаются в технически исправном состоянии.	Ф5	2
подп.д) п. 187	187. В кабельных сооружениях: д) запрещается при проведении реконструкции или ремонта применять кабели с горючей полиэтиленовой изоляцией;	На объекте защиты допущено применение кабелей с горючей полиэтиленовой изоляцией при проведении реконструкции (ремонта).	Ф5	12
подп.ж) п. 187	187. В кабельных сооружениях: ж) запрещается в помещениях подпитывающих устройств маслonaполненных кабелей хранить горючие и другие материалы, не относящиеся к этой установке;	На объекте защиты в помещениях подпитывающих устройств маслonaполненных кабелей допущено хранение горючих (других) материалов, не относящихся к этой установке.	Ф5	2
подп. з) п. 187	187. В кабельных сооружениях: з) кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях необходимо перекрывать съемными негорючими плитами. В помещениях щитов управления с паркетными полами деревянные щиты снизу защищаются асбестом и обиваются жестью или другим огнезащитным материалом. Съемные негорючие плиты и цельные щиты должны иметь приспособления для быстрого их подъема вручную;	На объекте защиты кабельные каналы (двойные полы) в распределительных устройствах (других помещениях) не перекрыты съемными негорючими плитами.	Ф5	28

подп. з) п. 187	187. В кабельных сооружениях: з) кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях необходимо перекрывать съёмными негорючими плитами. В помещениях щитов управления с паркетными полами деревянные щиты снизу защищаются асбестом и обиваются жёстью или другим огнезащитным материалом. Съёмные негорючие плиты и цельные щиты должны иметь приспособления для быстрого их подъёма вручную;	На объекте защиты кабельные каналы (двойные полы) в распределительных устройствах (других помещениях) перекрыты съёмными горючими плитами.	Ф5	28
подп. з) п. 187	187. В кабельных сооружениях: з) кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях необходимо перекрывать съёмными негорючими плитами. В помещениях щитов управления с паркетными полами деревянные щиты снизу защищаются асбестом и обиваются жёстью или другим огнезащитным материалом. Съёмные негорючие плиты и цельные щиты должны иметь приспособления для быстрого их подъёма вручную;	На объекте защиты в помещениях щитов управления с паркетными полами деревянные щиты не защищены снизу асбестом.	Ф5	28
подп. з) п. 187	187. В кабельных сооружениях: з) кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях необходимо перекрывать съёмными негорючими плитами. В помещениях щитов управления с паркетными полами деревянные щиты снизу защищаются асбестом и обиваются жёстью или другим огнезащитным материалом. Съёмные негорючие плиты и цельные щиты должны иметь приспособления для быстрого их подъёма вручную;	На объекте защиты в помещениях щитов управления с паркетными полами деревянные щиты не обиты жёстью (другим огнезащитным материалом).	Ф5	28
подп. з) п. 187	187. В кабельных сооружениях: з) кабельные каналы и двойные полы в распределительных устройствах и других помещениях необходимо перекрывать съёмными негорючими плитами. В помещениях щитов управления с паркетными полами деревянные щиты снизу защищаются асбестом и обиваются жёстью или другим огнезащитным материалом. Съёмные негорючие плиты и цельные щиты должны иметь приспособления для быстрого их подъёма вручную;	На объекте защиты в кабельных сооружениях съёмные негорючие плиты (цельные щиты) не имеют приспособления для быстрого их подъёма вручную.	Ф5	28
подп. и) п. 187	187. В кабельных сооружениях: и) при реконструкции и ремонте прокладка через кабельные сооружения каких-либо транзитных коммуникаций и шинопроводов не разрешается.	На объекте защиты при реконструкции (ремонте) допущена прокладка транзитных коммуникаций (шинопроводов) через кабельные сооружения.	Ф5	12
подп. к) п. 187	187. В кабельных сооружениях: к) при эксплуатации кабельных сооружений огнезащитные кабельные покрытия и кабельные проходки не должны иметь видимых повреждений (отслоения, вздутия, сколы, растрескивания и др.). При обнаружении таких мест принимаются меры по их ремонту и восстановлению;	На объекте защиты при эксплуатации кабельных сооружений огнезащитные кабельные покрытия (кабельные проходки) имеют видимые повреждения (отслоения, вздутия, сколы, растрескивания и др.).	Ф5	12

подп. л) п. 187	187. В кабельных сооружениях: л) запрещается эксплуатация кабельных сооружений после прокладки дополнительных кабельных линий без восстановления требуемых нормируемых пределов огнестойкости проходов в местах прохождения кабеля через строительные конструкции.	На объекте защиты кабельные сооружения эксплуатируются после прокладки дополнительных кабельных линий без восстановления требуемых нормируемых пределов огнестойкости проходов в местах прохождения кабеля через строительные конструкции.	Ф5	12
п. 188	188. Маслоприемные устройства под трансформаторами и реакторами, маслоотводы (или специальные дренажи) должны содержаться в исправном состоянии для исключения при аварии растекания масла и попадания его в кабельные каналы и другие сооружения.	На объекте защиты маслоприемные устройства под трансформаторами и реакторами (маслоотводы, специальные дренажи) содержатся в неисправном состоянии.	Ф5	2
п. 189	189. В пределах бортовых ограждений маслоприемника гравийную засыпку необходимо содержать в чистом состоянии. При загрязнении гравийной засыпки (пылью, песком и др.) или замасливания гравия проводится промывка гравийной засыпки. При образовании на гравийной засыпке твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 миллиметров, появлении растительности или невозможности его промывки осуществляется замена гравия.	На объекте защиты в пределах бортовых ограждений маслоприемника гравийная засыпка содержится в загрязненном состоянии.	Ф5	2
п. 189	189. В пределах бортовых ограждений маслоприемника гравийную засыпку необходимо содержать в чистом состоянии. При загрязнении гравийной засыпки (пылью, песком и др.) или замасливания гравия проводится промывка гравийной засыпки. При образовании на гравийной засыпке твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 миллиметров, появлении растительности или невозможности его промывки осуществляется замена гравия.	На объекте защиты не осуществлена замена гравия при образовании на гравийной засыпке твердых отложений от нефтепродуктов толщиной более 3 миллиметров (появлении растительности или невозможности его промывки).	Ф5	2
п. 190	190. Запрещается использовать (приспосабливать) стенки кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов и масляных реакторов.	На объекте защиты допущено использование (приспособление) стенок кабельных каналов в качестве бортового ограждения маслоприемников трансформаторов (масляных реакторов).	Ф5	12
п. 191	191. В местах установки передвижной пожарной техники оборудуются и обозначаются места заземления. Места заземления передвижной пожарной техники определяются специалистами энергетических объектов совместно с представителями пожарной охраны.	На объекте защиты в местах установки передвижной пожарной техники не оборудованы (не обозначены) места заземления.	Ф5	1
п. 191	191. В местах установки передвижной пожарной техники оборудуются и обозначаются места заземления. Места заземления передвижной пожарной техники определяются специалистами энергетических объектов совместно с представителями пожарной охраны.	На объекте защиты в местах установки передвижной пожарной техники не оборудованы (не обозначены) места заземления.	Ф5	12

п. 192	192. На объектах защиты полиграфической промышленности: столы и шкафчики (тумбочки) в отделениях машинного набора покрываются листовой нержавеющей или оцинкованной сталью или термостойкой пластмассой; чистка магазинов, матриц и клиньев осуществляется пожаробезопасными растворами. В исключительных случаях допускается чистка магазинов, матриц и клиньев легковоспламеняющейся или горючей жидкостью непосредственно в линотипном отделении в специальном негорючем шкафу, оборудованном вытяжной вентиляцией.	На объекте защиты столы (шкафчики, тумбочки) в отделениях машинного набора не покрыты листовой нержавеющей (оцинкованной) сталью (термостойкой пластмассой).	Ф5	21
п. 192	192. На объектах защиты полиграфической промышленности: столы и шкафчики (тумбочки) в отделениях машинного набора покрываются листовой нержавеющей или оцинкованной сталью или термостойкой пластмассой; чистка магазинов, матриц и клиньев осуществляется пожаробезопасными растворами. В исключительных случаях допускается чистка магазинов, матриц и клиньев легковоспламеняющейся или горючей жидкостью непосредственно в линотипном отделении в специальном негорючем шкафу, оборудованном вытяжной вентиляцией.	На объекте защиты чистка магазинов (матриц, клиньев) осуществляется пожароопасными растворами.	Ф5	2
подп. а) п. 193	193. На объектах защиты полиграфической промышленности запрещается: а) подвешивать на металлоподаватель отливных машин влажные слитки;	На объекте защиты допущено подвешивание влажных слитков на металлоподаватель отливных машин.	Ф5	21
подп. б) п. 193	193. На объектах защиты полиграфической промышленности запрещается: б) загружать отливной котел наборными материалами, загрязненными красками и горючими веществами;	На объекте защиты допущена загрузка отливного котла наборными материалами (загрязненными красками, горючими материалами).	Ф5	21
подп. в) п. 193	193. На объектах защиты полиграфической промышленности запрещается: в) оставлять на наборных машинах или хранить около них горючие смывочные материалы и масленки с маслом;	На объекте защиты оставлены на наборных машинах горючие смывочные материалы (масленки с маслом).	Ф5	2
подп. в) п. 193	193. На объектах защиты полиграфической промышленности запрещается: в) оставлять на наборных машинах или хранить около них горючие смывочные материалы и масленки с маслом;	На объекте защиты около наборных машин допущено хранение горючих смывочных материалов (масленок с маслом).	Ф5	2
подп. г) п. 193	193. На объектах защиты полиграфической промышленности запрещается: г) подходить к отливочному аппарату и работать на машине в спецодежде, пропитанной горючей жидкостью;	На объекте защиты допущено приближение рабочего персонала к отливочному аппарату в спецодежде, пропитанной горючей жидкостью.	Ф5	2
подп. г) п. 193	193. На объектах защиты полиграфической промышленности запрещается: г) подходить к отливочному аппарату и работать на машине в спецодежде, пропитанной горючей жидкостью;	На объекте защиты допущена работа на машине (отливочном аппарате) в спецодежде, пропитанной горючей жидкостью.	Ф5	2

подп. д) п. 193	193. На объектах защиты полиграфической промышленности запрещается: д) настилать полы в гартоплавильных отделениях из горючих материалов.	На объекте защиты в гартоплавильных отделениях допущен настил полов из горючих материалов.	Ф5	29
п. 194	194. Поливать матричный материал (винипласт, восковую массу, свинец) раствором каучука в бензине и пропитывать фильтровальный картон бакелитовым лаком следует на столах, выполненных из негорючих материалов, оборудованных бортовыми устройствами для удаления жидкости, или в химическом шкафу.	На объекте защиты допущен полив матричного материала (винипласта, восковой массы, свинца) раствором каучука в бензине на столах, выполненных из горючих материалов.	Ф5	29
п. 194	194. Поливать матричный материал (винипласт, восковую массу, свинец) раствором каучука в бензине и пропитывать фильтровальный картон бакелитовым лаком следует на столах, выполненных из негорючих материалов, оборудованных бортовыми устройствами для удаления жидкости, или в химическом шкафу.	На объекте защиты допущен полив матричного материала (винипласта, восковой массы, свинца) раствором каучука в бензине на столах, выполненных из негорючих материалов, не оборудованных бортовыми устройствами для удаления жидкости.	Ф5	2
п. 194	194. Поливать матричный материал (винипласт, восковую массу, свинец) раствором каучука в бензине и пропитывать фильтровальный картон бакелитовым лаком следует на столах, выполненных из негорючих материалов, оборудованных бортовыми устройствами для удаления жидкости, или в химическом шкафу.	На объекте защиты допущена пропитка фильтрованного картона бакелитовым лаком на столах, выполненных из горючих материалов.	Ф5	29
п. 194	194. Поливать матричный материал (винипласт, восковую массу, свинец) раствором каучука в бензине и пропитывать фильтровальный картон бакелитовым лаком следует на столах, выполненных из негорючих материалов, оборудованных бортовыми устройствами для удаления жидкости, или в химическом шкафу.	На объекте защиты допущена пропитка фильтрованного картона бакелитовым лаком на столах, выполненных из негорючих материалов, не оборудованных бортовыми устройствами для удаления жидкости.	Ф5	21
п. 195	195. Графитирование матричного материала следует производить в специальном закрытом аппарате при включенной вытяжной вентиляции.	На объекте защиты графитирование матричного материала производится не в установленном (не оборудованном) для этой цели месте.	Ф5	21
п. 196	196. Запрещается поливать матричный материал раствором каучука в бензине или графитировать открытым способом на тралере пресса или тралере нагревательного устройства, а также сушить его над отопительными и нагревательными приборами.	На объекте защиты допущен полив матричного материала раствором каучука в бензине на тралере пресса (тралере нагревательного устройства).	Ф5	21
п. 196	196. Запрещается поливать матричный материал раствором каучука в бензине или графитировать открытым способом на тралере пресса или тралере нагревательного устройства, а также сушить его над отопительными и нагревательными приборами.	На объекте защиты допущено графитирование открытым способом на тралере пресса (тралере нагревательного устройства).	Ф5	21
п. 196	196. Запрещается поливать матричный материал раствором каучука в бензине или графитировать открытым способом на тралере пресса или тралере нагревательного устройства, а также сушить его над отопительными и нагревательными приборами.	На объекте защиты допущена сушка матричного материала над отопительными (нагревательными) приборами после поливки его раствором каучука с бензином.	Ф5	21

п. 197	197. Встраиваемые (пристраиваемые) вакуум-насосные и теплогенераторные помещения для приготовления кормов с огневым подогревом и помещения для хранения запаса грубых кормов в животноводческих и птицеводческих фермах должны выделяться противопожарными преградами с устройством выходов непосредственно наружу.	На объекте защиты встраиваемые (пристраиваемые) вакуум-насосные (теплогенераторные помещения приготовления кормов с огневым подогревом, помещения для хранения запаса грубых кормов) в животноводческих (птицеводческих) фермах не выделены противопожарными преградами с устройством выходов непосредственно наружу.	Ф5.3	25
п. 197	197. Встраиваемые (пристраиваемые) вакуум-насосные и теплогенераторные помещения для приготовления кормов с огневым подогревом и помещения для хранения запаса грубых кормов в животноводческих и птицеводческих фермах должны выделяться противопожарными преградами с устройством выходов непосредственно наружу.	На объекте защиты встраиваемые (пристраиваемые) вакуум-насосные (теплогенераторные помещения приготовления кормов с огневым подогревом, помещения для хранения запаса грубых кормов) в животноводческих (птицеводческих) фермах выделены противопожарными преградами без устройства выходов непосредственно наружу.	Ф5.3	3
п. 198	198. Запрещается устраивать в помещениях для скота и птицы мастерские, склады и стоянки автотранспорта, тракторов, сельскохозяйственной техники, а также производить какие-либо работы, не связанные с обслуживанием ферм. Запрещается въезд в помещения для скота и птицы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов.	На объекте защиты в помещении для скота (птицы) допущена мастерская (склады, стоянки автотранспорта, тракторов, сельскохозяйственной техники).	Ф5.3	2
п. 198	198. Запрещается устраивать в помещениях для скота и птицы мастерские, склады и стоянки автотранспорта, тракторов, сельскохозяйственной техники, а также производить какие-либо работы, не связанные с обслуживанием ферм. Запрещается въезд в помещения для скота и птицы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов.	На объекте защиты в помещении для скота (птицы) производится работа, не связанная с обслуживанием ферм.	Ф5.3	2
п. 198	198. Запрещается устраивать в помещениях для скота и птицы мастерские, склады и стоянки автотранспорта, тракторов, сельскохозяйственной техники, а также производить какие-либо работы, не связанные с обслуживанием ферм. Запрещается въезд в помещения для скота и птицы тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин, выхлопные трубы которых не оборудованы искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов.	На объекте защиты в помещении для скота (птицы) допущен въезд трактора (автомобилей, сельскохозяйственных машин), не оборудованного системой нейтрализации отработанных газов и искрогасителями на выхлопных трубах.	Ф5.3	2
п. 199	199. На животноводческих фермах (комплексах) при наличии 20 и более голов крупного рогатого скота необходимо применять групповой способ привязи.	На объекте защиты (животноводческих фермах, комплексах) при наличии 20 и более голов рогатого скота не применяется групповой способ привязи.	Ф5.3	1

подп. а) п. 200	200. Запрещается хранение грубых кормов в чердачных помещениях ферм, если: а) кровля фермы выполнена из горючих материалов;	На объекте защиты допущено хранение грубых кормов в чердачных помещениях ферм, кровля которых выполнена из горючих материалов.	Ф5.3	28
подп. б) п. 200	200. Запрещается хранение грубых кормов в чердачных помещениях ферм, если: б) деревянные чердачные перекрытия со стороны чердачных помещений не обработаны огнезащитными составами;	На объекте защиты допущено хранение грубых кормов в чердачных помещениях ферм, деревянные чердачные перекрытия которых со стороны чердачных помещений не обработаны огнезащитными составами.	Ф5.3	28
подп. в) п. 200	200. Запрещается хранение грубых кормов в чердачных помещениях ферм, если: в) электропроводка на чердаке проложена без защиты от механических повреждений;	На объекте защиты допущено хранение грубых кормов в чердачных помещениях ферм, электропроводка которых на чердаке проложена без защиты от механических повреждений.	Ф5.3	12
подп. г) п. 200	200. Запрещается хранение грубых кормов в чердачных помещениях ферм, если: г) отсутствует ограждение дымоходов по периметру на расстоянии 1 метра.	На объекте защиты допущено хранение грубых кормов в чердачных помещениях ферм, при отсутствии ограждения дымоходов по периметру на расстоянии 1 метра.	Ф5.3	28
подп. а) п. 201	201. При устройстве и эксплуатации электрических брудеров необходимо соблюдать следующие требования: а) расстояние от теплонагревательных элементов до подстилки и горючих предметов должно быть по вертикали не менее 80 сантиметров и по горизонтали не менее 25 сантиметров;	На объекте защиты при устройстве (эксплуатации) электрических брудеров, расстояние от теплонагревательных элементов до подстилки (горючих предметов) не соответствует установленным требованиям.	Ф5.3	22
подп. б) п. 201	201. При устройстве и эксплуатации электрических брудеров необходимо соблюдать следующие требования: б) нагревательные элементы должны быть заводского изготовления и устроены таким образом, чтобы исключалась возможность выпадания раскаленных частиц. Применение открытых нагревательных элементов не допускается;	На объекте защиты при устройстве (эксплуатации) электрических брудеров допущены нагревательные элементы не соответствующие установленным требованиям.	Ф5.3	22
подп. в) п. 201	201. При устройстве и эксплуатации электрических брудеров необходимо соблюдать следующие требования: в) обеспечение брудеров электроэнергией осуществляется по самостоятельным линиям от распределительного щита. У каждого брудера должен быть самостоятельный выключатель;	На объекте защиты при устройстве (эксплуатации) электрических брудеров обеспечение электроэнергией осуществляется по общим линиям от распределительного щита.	Ф5.3	22
подп. в) п. 201	201. При устройстве и эксплуатации электрических брудеров необходимо соблюдать следующие требования: в) обеспечение брудеров электроэнергией осуществляется по самостоятельным линиям от распределительного щита. У каждого брудера должен быть самостоятельный выключатель;	На объекте защиты при устройстве (эксплуатации) электрических брудеров у каждого брудера отсутствует самостоятельный выключатель.	Ф5.3	22

подп. г) п. 201	201. При устройстве и эксплуатации электрических брудеров необходимо соблюдать следующие требования: г) распределительный щит должен иметь рубильник для обесточивания всей электрической сети, а также устройства защиты от короткого замыкания, перегрузки и др.;	На объекте защиты при устройстве (эксплуатации) электрических брудеров распределительный щит не имеет рубильник для обесточивания всей электрической сети.	Ф5.3	22
подп. г) п. 201	201. При устройстве и эксплуатации электрических брудеров необходимо соблюдать следующие требования: г) распределительный щит должен иметь рубильник для обесточивания всей электрической сети, а также устройства защиты от короткого замыкания, перегрузки и др.;	На объекте защиты при устройстве (эксплуатации) электрических брудеров распределительный щит не имеет устройств защиты от короткого замыкания (перегрузки и др.).	Ф5.3	22
подп. д) п. 201	201. При устройстве и эксплуатации электрических брудеров необходимо соблюдать следующие требования: д) температурный режим под брудером должен поддерживаться автоматически.	На объекте защиты при устройстве (эксплуатации) электрических брудеров температурный режим под брудером автоматически не поддерживается.	Ф5.3	22
п. 202	202. Передвижные ультрафиолетовые установки и их электрооборудование устанавливается на расстоянии не менее 1 метра от горючих материалов. Провода, идущие к электробрудерам и ультрафиолетовым установкам, прокладываются на высоте не менее 2,5 метра от уровня пола и на расстоянии 10 сантиметров от горючих конструкций.	На объекте защиты передвижные ультрафиолетовые установки (их электрооборудование) установлены на расстоянии менее 1 метра от горючих материалов.	Ф5.3	22
п. 202	202. Передвижные ультрафиолетовые установки и их электрооборудование устанавливается на расстоянии не менее 1 метра от горючих материалов. Провода, идущие к электробрудерам и ультрафиолетовым установкам, прокладываются на высоте не менее 2,5 метра от уровня пола и на расстоянии 10 сантиметров от горючих конструкций.	На объекте защиты передвижные ультрафиолетовые установки (их электрооборудование) установлены на расстоянии менее 1 метра от горючих материалов.	Ф5.3	12
п. 202	202. Передвижные ультрафиолетовые установки и их электрооборудование устанавливается на расстоянии не менее 1 метра от горючих материалов. Провода, идущие к электробрудерам и ультрафиолетовым установкам, прокладываются на высоте не менее 2,5 метра от уровня пола и на расстоянии 10 сантиметров от горючих конструкций.	На объекте защиты провода, идущие к электробрудерам (ультрафиолетовым установкам), проложены на высоте менее 2,5 метра от уровня пола (на расстоянии менее 10 сантиметров от горючих конструкций).	Ф5.3	12
п. 203	203. Бензиновый двигатель стригального агрегата необходимо устанавливать на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии 15 метров от зданий. Хранение запасов горюче-смазочных материалов осуществляется в закрытой металлической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки и строений.	На объекте защиты бензиновый двигатель стригального агрегата установлен на не очищенной от травы (мусора) площадке.	Ф5.3	2
п. 203	203. Бензиновый двигатель стригального агрегата необходимо устанавливать на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии 15 метров от зданий. Хранение запасов горюче-смазочных материалов осуществляется в закрытой металлической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки и строений.	На объекте защиты бензиновый двигатель стригального агрегата установлен на очищенной от травы (мусора) площадке на расстоянии менее 15 метров от зданий.	Ф5.3	2

п. 203	203. Бензиновый двигатель стригального агрегата необходимо устанавливать на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии 15 метров от зданий. Хранение запасов горюче-смазочных материалов осуществляется в закрытой металлической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки и строений.	На объекте защиты хранение запасов горюче-смазочных материалов осуществляется в открытой металлической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки и строений.	Ф5.3	2
п. 203	203. Бензиновый двигатель стригального агрегата необходимо устанавливать на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии 15 метров от зданий. Хранение запасов горюче-смазочных материалов осуществляется в закрытой металлической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки и строений.	На объекте защиты хранение запасов горюче-смазочных материалов осуществляется в закрытой неметаллической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки (строений).	Ф5.3	2
п. 203	203. Бензиновый двигатель стригального агрегата необходимо устанавливать на очищенной от травы и мусора площадке на расстоянии 15 метров от зданий. Хранение запасов горюче-смазочных материалов осуществляется в закрытой металлической таре на расстоянии 20 метров от пункта стрижки и строений.	На объекте защиты хранение запасов горюче-смазочных материалов осуществляется в закрытой металлической таре на расстоянии менее 20 метров от пункта стрижки (строений).	Ф5.3	2
п. 204	204. Запрещается допускать скопление шерсти на стригальном пункте свыше сменной выработки и загромождать проходы и выходы тюками с шерстью.	На объекте защиты допущено скопление шерсти на стригальном пункте свыше сменной выработки.	Ф5.3	2
п. 204	204. Запрещается допускать скопление шерсти на стригальном пункте свыше сменной выработки и загромождать проходы и выходы тюками с шерстью.	На объекте защиты допущено загромождение проходов (выходов) тюками с шерстью на стригальном пункте.	Ф5.3	3
п. 205	205. Руководитель организации обеспечивает в животноводческих и птицеводческих помещениях (при нахождении в них скота и птицы) дежурство в ночное время.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил в животноводческих (птицеводческих) помещениях (при нахождении в них скота и птицы) дежурство в ночное время.	Ф5.3	1
п. 206	206. Аммиачная селитра хранится в отдельных бесчердачных одноэтажных зданиях с негорючими полами I или II степени огнестойкости. В исключительных ситуациях допускается хранение селитры в отдельном отсеке общего склада минеральных удобрений сельскохозяйственного предприятия I или II степени огнестойкости. Сильнодействующие окислители (хлораты магния и кальция, перекись водорода и др.) должны храниться в отдельных отсеках зданий I, II и III степени огнестойкости.	На объекте защиты аммиачная селитра хранится не в установленном (не оборудованном) для этой цели месте.	Ф5.3	29
п. 206	206. Аммиачная селитра хранится в отдельных бесчердачных одноэтажных зданиях с негорючими полами I или II степени огнестойкости. В исключительных ситуациях допускается хранение селитры в отдельном отсеке общего склада минеральных удобрений сельскохозяйственного предприятия I или II степени огнестойкости. Сильнодействующие окислители (хлораты магния и кальция, перекись водорода и др.) должны храниться в отдельных отсеках зданий I, II и III степени огнестойкости.	На объекте защиты сильнодействующие окислители (хлораты магния и кальция, перекись водорода и др.) хранятся не в установленном (не оборудованном) для этой цели месте.	Ф5.3	29

п. 207	207. В полевых условиях хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей и технологического оборудования осуществляются на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опавших полосой шириной не менее 4 метров, или на пахоте на расстоянии 100 метров от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивов и не менее 50 метров от строений.	На объекте защиты в полевых условиях заправка (хранение) нефтепродуктами автомобилей (технологического оборудования) осуществляется на площадках, не очищенных от сухой травы (горючего мусора).	Ф5.3	2
п. 207	207. В полевых условиях хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей и технологического оборудования осуществляются на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опавших полосой шириной не менее 4 метров, или на пахоте на расстоянии 100 метров от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивов и не менее 50 метров от строений.	На объекте защиты в полевых условиях заправка (хранение) нефтепродуктами автомобилей (технологического оборудования) осуществляется на специальных площадках, очищенных от сухой травы (горючего мусора), но не опавших полосой шириной не менее 4 метров.	Ф5.3	2
п. 207	207. В полевых условиях хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей и технологического оборудования осуществляются на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опавших полосой шириной не менее 4 метров, или на пахоте на расстоянии 100 метров от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивов и не менее 50 метров от строений.	На объекте защиты в полевых условиях заправка (хранение) нефтепродуктами автомобилей (технологического оборудования) осуществляется на пахоте на расстоянии менее 100 метров от токов (стогов сена и соломы, хлебных массивов).	Ф5.3	2
п. 207	207. В полевых условиях хранение и заправка нефтепродуктами автомобилей и технологического оборудования осуществляются на специальных площадках, очищенных от сухой травы, горючего мусора и опавших полосой шириной не менее 4 метров, или на пахоте на расстоянии 100 метров от токов, стогов сена и соломы, хлебных массивов и не менее 50 метров от строений.	На объекте защиты в полевых условиях заправка (хранение) нефтепродуктами автомобилей (технологического оборудования) осуществляется на пахоте на расстоянии менее 50 метров от строений.	Ф5.3	2
п. 208	208. Перед началом работы зерноочистительные и молотильные машины должны быть отрегулированы на воздушный режим в аспирационных каналах, обеспечивающий качественную аэродинамическую очистку зерна и исключаящий выделение пыли в помещение. Взрыворазрядители над машинами должны находиться в исправном рабочем состоянии.	На объекте защиты перед началом работ зерноочистительные (молотильные) машины не отрегулированы на воздушный режим в аспирационных каналах.	Ф5.3	2
п. 208	208. Перед началом работы зерноочистительные и молотильные машины должны быть отрегулированы на воздушный режим в аспирационных каналах, обеспечивающий качественную аэродинамическую очистку зерна и исключаящий выделение пыли в помещение. Взрыворазрядители над машинами должны находиться в исправном рабочем состоянии.	На объекте защиты взрыворазрядители над машинами находятся в неисправном состоянии.	Ф5.3	21
п. 209	209. Нории производительностью более 50 тонн в час оборудуются автоматическими тормозными устройствами, предохраняющими ленту от обратного хода при остановках. Запрещается устройство норий и отдельных деталей из дерева или других горючих материалов.	На объекте защиты нории производительностью более 50 тонн в час не оборудованы автоматическими тормозными устройствами.	Ф5.3	21

п. 209	209. Нории производительностью более 50 тонн в час оборудуются автоматическими тормозными устройствами, предохраняющими ленту от обратного хода при остановках. Запрещается устройство норий и отдельных деталей из дерева или других горючих материалов.	На объекте защиты допущено устройство норий (отдельных деталей) из дерева (других горючих материалов).	Ф5.3	21
п. 210	210. Шнеки для неочищенного зерна оборудуются решетками для улавливания крупных примесей и предохранительными клапанами, открывающимися под давлением продукта. Периодичность очистки решеток устанавливается руководителем организации.	На объекте защиты шнеки для неочищенного зерна не оборудованы решетками для улавливания крупных примесей.	Ф5.3	21
п. 210	210. Шнеки для неочищенного зерна оборудуются решетками для улавливания крупных примесей и предохранительными клапанами, открывающимися под давлением продукта. Периодичность очистки решеток устанавливается руководителем организации.	На объекте защиты шнеки для неочищенного зерна не оборудованы предохранительными клапанами.	Ф5.3	21
п. 210	210. Шнеки для неочищенного зерна оборудуются решетками для улавливания крупных примесей и предохранительными клапанами, открывающимися под давлением продукта. Периодичность очистки решеток устанавливается руководителем организации.	На объекте защиты руководитель организации не установил периодичность очистки решеток для улавливания крупных примесей.	Ф5.3	2
п. 211	211. Натяжение ремней всех клиноременных передач должно быть одинаковым. Запрещается работа с неполным комплектом клиновых ремней или применение ремней с профилем, не соответствующим профилю канавок шкива. Замена клиновых ремней производится полным комплектом для такой передачи.	На объекте защиты натяжение ремней всех клиноременных передач не одинаково.	Ф5.3	21
п. 211	211. Натяжение ремней всех клиноременных передач должно быть одинаковым. Запрещается работа с неполным комплектом клиновых ремней или применение ремней с профилем, не соответствующим профилю канавок шкива. Замена клиновых ремней производится полным комплектом для такой передачи.	На объекте защиты допущена работа с неполным комплектом клиновых ремней (применением ремней с профилем, не соответствующим профилю канавок шкива).	Ф5.3	21
п. 212	212. Руководитель организации организует проведение противопожарного инструктажа с лицами, задействованными в уборке урожая, обеспечивает уборочные агрегаты и автомобили первичными средствами пожаротушения (комбайны всех типов и тракторы - 2 огнетушителями, 2 штыковыми лопатами) и исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов.	На объекте защиты руководитель организации не организовал проведение противопожарного инструктажа с лицами, задействованными в уборке урожая.	Ф5.3	1
п. 212	212. Руководитель организации организует проведение противопожарного инструктажа с лицами, задействованными в уборке урожая, обеспечивает уборочные агрегаты и автомобили первичными средствами пожаротушения (комбайны всех типов и тракторы - 2 огнетушителями, 2 штыковыми лопатами) и исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил уборочный агрегат (автомобиль), не оборудованный системой нейтрализации отработанных газов, первичными средствами пожаротушения (исправными искрогасителями).	Ф5.3	17
п. 213	213. Запрещается сеять колосовые культуры в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, а также в границах полос отвода автомобильных дорог. Колны скошенной на этих полосах травы	Колосовые культуры посеяны в границах полосы отвода (охранной зоны) железной дороги.	Ф5.3	2

	необходимо размещать на расстоянии не менее 30 метров от хлебных массивов.			
п. 213	213. Запрещается сеять колосовые культуры в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, а также в границах полос отвода автомобильных дорог. Копны скошенной на этих полосах травы необходимо размещать на расстоянии не менее 30 метров от хлебных массивов.	Колосовые культуры посеяны в границах полосы отвода автомобильной дороги.	Ф5.3	2
п. 213	213. Запрещается сеять колосовые культуры в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, а также в границах полос отвода автомобильных дорог. Копны скошенной на этих полосах травы необходимо размещать на расстоянии не менее 30 метров от хлебных массивов.	На объекте защиты копны скошенной травы на полосе отвода (охранной зоне) железной дороги размещены на расстоянии менее 30 метров от хлебных массивов.	Ф5.3	2
п. 213	213. Запрещается сеять колосовые культуры в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, а также в границах полос отвода автомобильных дорог. Копны скошенной на этих полосах травы необходимо размещать на расстоянии не менее 30 метров от хлебных массивов.	На объекте защиты копны скошенной травы на полосе отвода автомобильной дороги размещены на расстоянии менее 30 метров от хлебных массивов.	Ф5.3	2
п. 214	214. Перед созреванием колосовых культур хлебные поля в местах их прилегания к лесным и торфяным массивам, степной полосе, автомобильным и железным дорогам должны быть обкошены и опаханы полосой шириной не менее 4 метров.	На объекте защиты перед созреванием колосовых культур хлебные поля в местах их прилегания к лесным массивам (торфяным массивам, степной полосе, автомобильным и железным дорогам) не обкошены (не опаханы полосой шириной не менее 4 метров).	Ф5.3	2
п. 215	215. Уборка зерновых начинается с разбивки хлебных массивов на участки площадью не более 50 гектаров. Между участками делаются прокосы шириной не менее 8 метров. Скошенный хлеб с прокосов немедленно убирается. Посредине прокосов делается пропашка шириной не менее 4 метров.	На объекте защиты уборка зерновых проводится с нарушением установленных требований.	Ф5.3	2
п. 216	216. Временные полевые станы необходимо располагать не ближе 100 метров от хлебных массивов, токов и др. Площадки полевых станов и зернотоков должны опаживаться полосой шириной не менее 4 метров.	На объекте защиты временные полевые станы расположены ближе 100 метров от хлебных массивов (токов и др.).	Ф5.3	2
п. 216	216. Временные полевые станы необходимо располагать не ближе 100 метров от хлебных массивов, токов и др. Площадки полевых станов и зернотоков должны опаживаться полосой шириной не менее 4 метров.	На объекте защиты площадки полевых станов (зернотоков) не опаживаются полосой шириной не менее 4 метров.	Ф5.3	2
п. 217	217. При уборке хлебных массивов площадью более 25 гектаров в постоянной готовности должен быть трактор с плугом для опашки зоны горения в случае пожара.	На объекте защиты при уборке хлебных массивов площадью более 25 гектаров отсутствует в постоянной готовности трактор с плугом.	Ф5.3	1
п. 218	218. Запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях. Выжигание рисовой соломы может производиться в	На земле сельскохозяйственного назначения (земле запаса) допущено выжигание сухой травянистой растительности (стерни, пожнивных остатков).	Ф5.3	2

	<p>безветренную погоду при соблюдении условия, предусмотренного пунктом 72.1 настоящих Правил.</p> <p>Использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса могут производиться при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных настоящими Правилами, а также нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, принятыми по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.</p>			
п. 218	<p>218. Запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях. Выжигание рисовой соломы может производиться в безветренную погоду при соблюдении условия, предусмотренного пунктом 72.1 настоящих Правил.</p> <p>Использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса могут производиться при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных настоящими Правилами, а также нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, принятыми по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.</p>	На поле допущено разведение костра.	Ф5.3	2
п. 218	<p>218. Запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях. Выжигание рисовой соломы может производиться в безветренную погоду при соблюдении условия, предусмотренного пунктом 72.1 настоящих Правил.</p> <p>Использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса могут производиться при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных настоящими Правилами, а также нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, принятыми по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.</p>	На земле сельскохозяйственного назначения (на земле запаса) допущено выжигание рисовой соломы в ветреную погоду (без соблюдения условия, предусмотренного пунктом 72.1 Правил).	Ф5.3	2

п. 218	218. Запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков (за исключением рисовой соломы) на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях. Выжигание рисовой соломы может производиться в безветренную погоду при соблюдении условия, предусмотренного пунктом 72.1 настоящих Правил. Использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса могут производиться при условии соблюдения требований пожарной безопасности, установленных настоящими Правилами, а также нормативными правовыми актами Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, принятыми по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.	На земле сельскохозяйственного назначения (на земле запаса) допущено использование открытого огня (разведение костра) без соблюдения требований пожарной безопасности.	Ф5.3	2
п. 218.1	218.1. Правообладатели земельных участков (собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков) сельскохозяйственного назначения должны принимать меры по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания сорной растительностью и своевременному проведению сенокосения на сенокосах.	Правообладателем земельного участка (собственником земельного участка, землепользователем, землевладельцем и арендатором земельного участка) сельскохозяйственного назначения не приняты меры по защите сельскохозяйственных угодий от зарастания сорной растительностью (своевременному проведению сенокосения на сенокосах).	Ф5.3	2
п. 219	219. Зерноточка необходимо располагать от зданий, сооружений и строений не ближе 50 метров, а от хлебных массивов - 100 метров.	На объекте защиты зерноточка расположены ближе 50 метров от зданий (сооружений и строений).	Ф5.3	27
п. 219	219. Зерноточка необходимо располагать от зданий, сооружений и строений не ближе 50 метров, а от хлебных массивов - 100 метров.	На объекте защиты зерноточка расположены ближе 100 метров от хлебных массивов.	Ф5.3	27
подп. а) п. 220	220. В период уборки зерновых культур и заготовки кормов запрещается: а) курить вне специально оборудованных мест и производить работы с применением открытого огня в хлебных массивах и вблизи от них, а также возле скирд сена и соломы;	На объекте защиты в период уборки зерновых культур (заготовки кормов) допущено курение вне специально оборудованном месте.	Ф5.3	20
подп. а) п. 220	220. В период уборки зерновых культур и заготовки кормов запрещается: а) курить вне специально оборудованных мест и производить работы с применением открытого огня в хлебных массивах и вблизи от них, а также возле скирд сена и соломы;	На объекте защиты в период уборки зерновых культур (заготовки кормов) допущено выполнение работ с применением открытого огня в хлебном массиве (вблизи от них, а также возле скирд сена и соломы);	Ф5.3	20
подп. б) п. 220	220. В период уборки зерновых культур и заготовки кормов запрещается: б) использовать в работе уборочные агрегаты и автомобили (моторную технику), имеющие неисправности, которые могут послужить причиной пожара;	На объекте защиты в период уборки зерновых культур (заготовки кормов) допущено использование в работе уборочных агрегатов (автомобилей, моторной техники), имеющих неисправности, которые могут послужить причиной пожара.	Ф5.3	20

подп. в) п. 220	220. В период уборки зерновых культур и заготовки кормов запрещается: в) использовать в работе уборочные агрегаты и автомобили (моторную технику) без капотов или с открытыми капотами, а также без защитных кожухов;	На объекте защиты в период уборки зерновых культур (заготовки кормов) допущено использование в работе уборочных агрегатов (автомобилей, моторной техники) без защитных кожухов (без капотов, с открытыми капотами).	Ф5.3	20
подп. г) п. 220	220. В период уборки зерновых культур и заготовки кормов запрещается: г) использовать в работе уборочные агрегаты и автомобили (моторную технику) без искрогасителей, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов, а также без первичных средств пожаротушения;	На объекте защиты в период уборки зерновых культур (заготовки кормов) допущено использование в работе уборочных агрегатов (автомобилей, моторной техники) без искрогасителей (без первичных средств пожаротушения).	Ф5.3	20
подп. д) п. 220	220. В период уборки зерновых культур и заготовки кормов запрещается: д) выжигать пыль в радиаторах двигателей уборочных агрегатов и автомобилей (моторной техники) паяльными лампами или другими способами;	На объекте защиты в период уборки зерновых культур (заготовки кормов) допущено выжигание пыли в радиаторах двигателей уборочных агрегатов (автомобилей, моторной техники) паяльными лампами (другими способами).	Ф5.3	20
подп. е) п. 220	220. В период уборки зерновых культур и заготовки кормов запрещается: е) заправлять уборочные агрегаты и автомобили (моторную технику) в полевых условиях вне специальных площадок, оборудованных средствами пожаротушения и освещенных в ночное время.	На объекте защиты в период уборки зерновых культур (заготовки кормов) допущена заправка уборочных агрегатов (автомобилей, моторной техники) в полевых условиях вне специальных площадок, не оборудованных средствами пожаротушения и не освещенных в ночное время.	Ф5.3	20
п. 221	221. В период уборки радиаторы двигателей, валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали уборочных агрегатов и автомобилей должны очищаться от пыли, соломы и зерна по мере необходимости, но не реже двух раз за смену.	На объекте защиты в период уборки радиаторы двигателей (валы битеров, соломонабивателей, транспортеров и подборщиков, шнеки и другие узлы и детали уборочных агрегатов и автомобилей) не своевременно очищаются от пыли (соломы и зерна).	Ф5.3	2
подп. а) п. 222	222. Скирды (стога), навесы и штабеля грубых кормов размещаются (за исключением размещения на приусадебных участках): а) на расстоянии не менее 15 метров до оси линий связи;	Скирды (стога, навесы и штабеля грубых кормов) размещены на расстоянии менее 15 метров до оси линии связи.	Ф5.3	2
подп. б) п. 222	222. Скирды (стога), навесы и штабеля грубых кормов размещаются (за исключением размещения на приусадебных участках): б) на расстоянии не менее 50 метров до зданий, сооружений и лесных насаждений;	Скирды (стога, навесы и штабеля грубых кормов) размещены на расстоянии менее 50 метров до здания (сооружения, лесного насаждения).	Ф5.3	2
подп. в) п. 222	222. Скирды (стога), навесы и штабеля грубых кормов размещаются (за исключением размещения на приусадебных участках): в) за пределами полос отвода и охранных зон железных дорог, придорожных полос автомобильных дорог и охранных зон воздушных линий электропередачи.	Скирды (стога, навесы и штабеля грубых кормов) размещены в пределах полосы отвода (охранной зоны) железной дороги.	Ф5.3	2
подп. в) п. 222	222. Скирды (стога), навесы и штабеля грубых кормов размещаются (за исключением размещения на приусадебных участках): в) за пределами полос отвода и охранных зон железных дорог, придорожных полос автомобильных дорог и охранных зон воздушных линий электропередачи.	Скирды (стога, навесы и штабеля грубых кормов) размещены в пределах полосы отвода (придорожной полосы) автомобильной дороги.	Ф5.3	2

подп. в) п. 222	222. Скирды (стога), навесы и штабеля грубых кормов размещаются (за исключением размещения на приусадебных участках): в) за пределами полос отвода и охранных зон железных дорог, придорожных полос автомобильных дорог и охранных зон воздушных линий электропередачи.	Скирды (стога, навесы и штабеля грубых кормов) размещены в пределах охранной зоны воздушной линии электропередачи.	Ф5.3	2
п. 223	223. Площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей необходимо опаживать по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, должно быть не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) - не менее 5 метров. Площадь основания одной скирды (стога) не должна превышать 150 кв. метров, а штабеля прессованного сена (соломы) - 500 кв. метров. Противопожарные расстояния между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) должны быть не менее 20 метров. При размещении штабелей, навесов и скирд (стогов) попарно расстояние между штабелями и навесами следует предусматривать не менее 6 метров, а между их парами - не менее 30 метров. Противопожарные расстояния между кварталами скирд и штабелей (в квартале допускается размещение не более 20 единиц) должны быть не менее 100 метров.	На объекте защиты площадки для размещения скирд (стогов, пары скирд (стогов), штабелей) не опажены по периметру полосой шириной не менее 4 метров.	Ф5.3	2
п. 223	223. Площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей необходимо опаживать по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, должно быть не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) - не менее 5 метров. Площадь основания одной скирды (стога) не должна превышать 150 кв. метров, а штабеля прессованного сена (соломы) - 500 кв. метров. Противопожарные расстояния между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) должны быть не менее 20 метров. При размещении штабелей, навесов и скирд (стогов) попарно расстояние между штабелями и навесами следует предусматривать не менее 6 метров, а между их парами - не менее 30 метров. Противопожарные расстояния между кварталами скирд и штабелей (в квартале допускается размещение не более 20 единиц) должны быть не менее 100 метров.	На объекте защиты расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, менее 15 метров (до отдельно стоящей скирды (стога) – менее 5 метров).	Ф5.3	27

п. 223	<p>223. Площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей необходимо опахивать по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, должно быть не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) - не менее 5 метров. Площадь основания одной скирды (стога) не должна превышать 150 кв. метров, а штабеля прессованного сена (соломы) - 500 кв. метров. Противопожарные расстояния между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) должны быть не менее 20 метров. При размещении штабелей, навесов и скирд (стогов) попарно расстояние между штабелями и навесами следует предусматривать не менее 6 метров, а между их парами - не менее 30 метров. Противопожарные расстояния между кварталами скирд и штабелей (в квартале допускается размещение не более 20 единиц) должны быть не менее 100 метров.</p>	На объекте защиты площадь основания одной скирды (стога) превышает 150 кв. метров.	Ф5.3	2
п. 223	<p>223. Площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей необходимо опахивать по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, должно быть не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) - не менее 5 метров. Площадь основания одной скирды (стога) не должна превышать 150 кв. метров, а штабеля прессованного сена (соломы) - 500 кв. метров. Противопожарные расстояния между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) должны быть не менее 20 метров. При размещении штабелей, навесов и скирд (стогов) попарно расстояние между штабелями и навесами следует предусматривать не менее 6 метров, а между их парами - не менее 30 метров. Противопожарные расстояния между кварталами скирд и штабелей (в квартале допускается размещение не более 20 единиц) должны быть не менее 100 метров.</p>	На объекте защиты площадь основания штабеля прессованного сена (соломы) превышает 500 кв. метров.	Ф5.3	2
п. 223	<p>223. Площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей необходимо опахивать по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, должно быть не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) - не менее 5 метров. Площадь основания одной скирды (стога) не должна превышать 150 кв. метров, а штабеля прессованного сена (соломы) - 500 кв. метров. Противопожарные расстояния между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) должны быть не менее 20 метров. При размещении штабелей, навесов и скирд (стогов) попарно расстояние между штабелями и навесами следует предусматривать не менее 6 метров, а между их парами - не менее 30 метров. Противопожарные расстояния между кварталами скирд и штабелей (в квартале допускается размещение не более 20 единиц) должны быть не менее 100 метров.</p>	На объекте защиты противопожарные расстояния между отдельными штабелями (навесами, скирдами, стогами) не соответствуют установленным требованиям.	Ф5.3	27

п. 223	<p>223. Площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей необходимо опахивать по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, должно быть не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) - не менее 5 метров.</p> <p>Площадь основания одной скирды (стога) не должна превышать 150 кв. метров, а штабеля прессованного сена (соломы) - 500 кв. метров.</p> <p>Противопожарные расстояния между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) должны быть не менее 20 метров. При размещении штабелей, навесов и скирд (стогов) попарно расстояние между штабелями и навесами следует предусматривать не менее 6 метров, а между их парами - не менее 30 метров.</p> <p>Противопожарные расстояния между кварталами скирд и штабелей (в квартале допускается размещение не более 20 единиц) должны быть не менее 100 метров.</p>	На объекте защиты при размещении штабелей (навесов, скирд, стогов) попарно расстояние между штабелями и навесами менее 6 метров (между их парами менее 30 метров).	Ф5.3	27
п. 223	<p>223. Площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей необходимо опахивать по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, должно быть не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) - не менее 5 метров.</p> <p>Площадь основания одной скирды (стога) не должна превышать 150 кв. метров, а штабеля прессованного сена (соломы) - 500 кв. метров.</p> <p>Противопожарные расстояния между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) должны быть не менее 20 метров. При размещении штабелей, навесов и скирд (стогов) попарно расстояние между штабелями и навесами следует предусматривать не менее 6 метров, а между их парами - не менее 30 метров.</p> <p>Противопожарные расстояния между кварталами скирд и штабелей (в квартале допускается размещение не более 20 единиц) должны быть не менее 100 метров.</p>	На объекте защиты противопожарные расстояния между кварталами скирд не соответствуют установленным требованиям.	Ф5.3	27
п. 223	<p>223. Площадки для размещения скирд (стогов), а также пары скирд (стогов) или штабелей необходимо опахивать по периметру полосой шириной не менее 4 метров. Расстояние от края распаханной полосы до скирды (стога), расположенной на площадке, должно быть не менее 15 метров, а до отдельно стоящей скирды (стога) - не менее 5 метров.</p> <p>Площадь основания одной скирды (стога) не должна превышать 150 кв. метров, а штабеля прессованного сена (соломы) - 500 кв. метров.</p> <p>Противопожарные расстояния между отдельными штабелями, навесами и скирдами (стогами) должны быть не менее 20 метров. При размещении штабелей, навесов и скирд (стогов) попарно расстояние между штабелями и навесами следует предусматривать не менее 6 метров, а между их парами - не менее 30 метров.</p> <p>Противопожарные расстояния между кварталами скирд и штабелей (в квартале допускается размещение не более 20 единиц) должны быть не менее 100 метров.</p>	На объекте защиты в квартале допущено размещение более 20 единиц скирд (штабелей).	Ф5.3	2

п. 224	224. Руководитель организации организует работу по контролю температуры сена в скирдах (стогах) и штабелях сена с повышенной влажностью.	На объекте защиты руководитель организации не организовал работу по контролю температуры сена в скирдах (стогах, штабелях сена) с повышенной влажностью.	Ф5.3	1
п. 225	225. Агрегаты для приготовления травяной муки устанавливаются под навесом или в помещениях. Конструкции навесов и помещений из горючих материалов обрабатываются огнезащитными составами.	На объекте защиты агрегаты для приготовления травяной муки установлены в несоответствующих для этих целей местах.	Ф5.3	2
п. 225	225. Агрегаты для приготовления травяной муки устанавливаются под навесом или в помещениях. Конструкции навесов и помещений из горючих материалов обрабатываются огнезащитными составами.	На объекте защиты конструкции навесов (помещений) из горючих материалов не обработаны огнезащитными составами.	Ф5.3	28
п. 226	226. Противопожарные расстояния от пункта приготовления травяной муки до зданий, сооружений, строений и цистерн с горюче-смазочными материалами должны быть не менее 50 метров, а до открытых складов грубых кормов - не менее 150 метров.	На объекте защиты противопожарные расстояния от пункта приготовления травяной муки до зданий (сооружений, строений, цистерн с горюче-смазочными материалами, складов грубых кормов) не соответствуют установленным требованиям.	Ф5.3	27
п. 227	227. Расходный топливный бак следует устанавливать вне помещения агрегата. Топливопроводы должны иметь не менее 2 вентилей (один - у агрегата, второй - у топливного бака).	На объекте защиты расходный топливный бак установлен в помещении агрегата.	Ф5.3	19
п. 227	227. Расходный топливный бак следует устанавливать вне помещения агрегата. Топливопроводы должны иметь не менее 2 вентилей (один - у агрегата, второй - у топливного бака).	На объекте защиты топливопроводы имеют менее 2 вентилей.	Ф5.3	19
п. 228	228. Запрещается при обнаружении горения продукта в сушильном барабане складывать в общее хранилище приготовленный до пожара продукт в количестве не менее последних 150 килограммов и первый, полученный после ликвидации пожара продукт в количестве не менее первых 200 килограммов. Указанные продукты необходимо складировать отдельно и не менее 48 часов осуществлять контроль за их температурным состоянием.	На объекте защиты допущено складывание в общее хранилище, приготовленного до пожара продукта в количестве, менее последних 150 килограммов.	Ф5.3	2
п. 228	228. Запрещается при обнаружении горения продукта в сушильном барабане складывать в общее хранилище приготовленный до пожара продукт в количестве не менее последних 150 килограммов и первый, полученный после ликвидации пожара продукт в количестве не менее первых 200 килограммов. Указанные продукты необходимо складировать отдельно и не менее 48 часов осуществлять контроль за их температурным состоянием.	На объекте защиты допущено складывание в общее хранилище первого, полученного после ликвидации пожара продукта в количестве менее первых 200 килограммов.	Ф5.3	2

п. 229	229. Приготовленную и затаренную в мешки муку необходимо выдерживать под навесом не менее 48 часов для снижения ее температуры.	На объекте защиты приготовленная (затаренная) в мешки мука не выдерживается под навесом не менее 48 часов для снижения её температуры.	Ф5.3	21
п. 230	230. Хранение травяной муки необходимо осуществлять отдельно от других веществ и материалов в отдельно стоящем складе или отсеке, выделенном противопожарными стенами и перекрытиями, имеющем вытяжную вентиляцию.	На объекте защиты хранение травяной муки осуществляется с нарушением установленных требований.	Ф5.3	2
п. 231	231. Хранение муки осуществляется в отдельно стоящем складе или отсеке, выделенном противопожарными стенами и перекрытиями с устройством вентиляции. Мука хранится отдельно от других веществ и материалов. Попадание влаги в помещение склада не допускается. Запрещается хранить муку навалом.	На объекте защиты хранение муки осуществляется с нарушением установленных требований.	Ф5.3	2
п. 232	232. Мешки с мукой должны складываться в штабели высотой не более 2 метров по 2 в ряду. Проходы между рядами должны быть шириной не менее 1 метра, а вдоль стен - 0,8 метра.	На объекте защиты мешки с мукой сложены с нарушением установленных требований.	Ф5.3	2
п. 233	233. Руководитель организации в целях предотвращения самовозгорания обеспечивает контроль температуры хранящейся витаминно-травяной муки.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил контроль температуры хранящейся витаминно-травяной муки.	Ф5.3	1
п. 234	234. Помещения для обработки льна, конопля и других технических культур (далее - технические культуры) изолируются от машинного отделения. Выпускные трубы двигателей внутреннего сгорания, установленные в машинном отделении, следует оборудовать искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов. На выводе выпускных труб через горючие конструкции должна устраиваться противопожарная разделка.	На объекте защиты помещения для обработки льна (конопля и других технических культур) не изолированы от машинного отделения.	Ф5.3	2
п. 234	234. Помещения для обработки льна, конопля и других технических культур (далее - технические культуры) изолируются от машинного отделения. Выпускные трубы двигателей внутреннего сгорания, установленные в машинном отделении, следует оборудовать искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов. На выводе выпускных труб через горючие конструкции должна устраиваться противопожарная разделка.	При отсутствии систем нейтрализации отработанных газов на объекте защиты выпускные трубы двигателей внутреннего сгорания, установленные в машинном отделении, не оборудованы искрогасителями.	Ф5.3	21
п. 234	234. Помещения для обработки льна, конопля и других технических культур (далее - технические культуры) изолируются от машинного отделения. Выпускные трубы двигателей внутреннего сгорания, установленные в машинном отделении, следует оборудовать искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов. На выводе выпускных труб через горючие конструкции должна устраиваться противопожарная разделка.	На объекте защиты, на выводе выпускных труб через горючие конструкции не устроена противопожарная разделка.	Ф5.3	28

п. 235	235. Хранение сырья технических культур производится в стогах, шехах (под навесами), закрытых складах, а волокна и пакли - только в закрытых складах.	На объекте защиты хранение сырья льна (конопли и других технических культур) производится в несоответствующих для этой цели местах.	Ф5.3	2
п. 235	235. Хранение сырья технических культур производится в стогах, шехах (под навесами), закрытых складах, а волокна и пакли - только в закрытых складах.	На объекте защиты хранение волокон (пакли) производится в несоответствующих для этой цели местах.	Ф5.3	2
подп. а) п. 236	236. При первичной обработке технических культур запрещается: а) хранение и обмолот льна на территории ферм, ремонтных мастерских, гаражей и т.п.;	На объекте защиты при первичной обработке технических культур допущено хранение (обмолот) льна на территории ферм (ремонтных мастерских, гаражей и т.п.).	Ф5.3	2
подп. б) п. 236	236. При первичной обработке технических культур запрещается: б) въезд автомашин, тракторов в производственные помещения, склады готовой продукции и шохи. Машины должны останавливаться на расстоянии не менее 5 метров, а тракторы - не менее 10 метров от указанных зданий, скирд и шох;	На объекте защиты при первичной обработке технических культур допущен въезд автомашин (тракторов) в производственные помещения (склады готовой продукции и шохи).	Ф5.3	2
подп. б) п. 236	236. При первичной обработке технических культур запрещается: б) въезд автомашин, тракторов в производственные помещения, склады готовой продукции и шохи. Машины должны останавливаться на расстоянии не менее 5 метров, а тракторы - не менее 10 метров от указанных зданий, скирд и шох;	На объекте защиты машины остановились на расстоянии менее 5 метров (тракторы – менее 10 метров) от зданий первичной обработки технических культур (скирд и шох).	Ф5.3	2
подп. в) п. 236	236. При первичной обработке технических культур запрещается: в) устройство печного отопления в мяльно-трепальном цехе.	На объекте защиты при первичной обработке технических культур допущено устройство печного отопления в мяльно-трепальном цехе.	Ф5.3	18
п. 237	237. Автомобили, тракторы и другие самоходные машины, въезжающие на территорию пункта обработки льна, оборудуются исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов.	На объекте защиты автомобиль (тракторы и другие самоходные машины), не имеющий системы нейтрализации отработанных газов, въезжающий на территорию пункта обработки льна, не оборудован искрогасителем.	Ф5.3	20
п. 237	237. Автомобили, тракторы и другие самоходные машины, въезжающие на территорию пункта обработки льна, оборудуются исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов.	На объекте защиты автомобиль (тракторы и другие самоходные машины), не имеющий системы нейтрализации отработанных газов, въезжающий на территорию пункта обработки льна, оборудован неисправным искрогасителем.	Ф5.3	20
п. 238	238. Транспортные средства при подъезде к скирдам (шохам), штабелям и навесам, где хранятся грубые корма и волокнистые материалы, должны быть обращены стороной, противоположной направлению выхода отработанных газов из выпускных систем двигателей, иметь исправные искрогасители, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов, и останавливаться от скирд (шох) на расстоянии не менее 3 метров.	Транспортное средство при подъезде к скирдам (шохам, штабелям и навесам), где хранятся грубые корма и волокнистые материалы, обращено стороной, выхода отработанных газов из выпускной системы двигателя (не имеет исправного искрогасителя).	Ф5.3	20

	Во время погрузки грубых кормов и волокнистых материалов в кузов автомобиля двигатель его должен быть заглушен. Движение автомобиля может быть разрешено только после осмотра места стоянки автомобиля и уборки сена (соломы), находящегося вблизи выпускной трубы.			
п. 238	238. Транспортные средства при подъезде к скирдам (шохам), штабелям и навесам, где хранятся грубые корма и волокнистые материалы, должны быть обращены стороной, противоположной направлению выхода отработанных газов из выпускных систем двигателей, иметь исправные искрогасители, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов, и останавливаться от скирд (шоха) на расстоянии не менее 3 метров. Во время погрузки грубых кормов и волокнистых материалов в кузов автомобиля двигатель его должен быть заглушен. Движение автомобиля может быть разрешено только после осмотра места стоянки автомобиля и уборки сена (соломы), находящегося вблизи выпускной трубы.	Транспортное средство остановилось на расстоянии менее 3 метров от скирды (шохи).	Ф5.3	20
п. 238	238. Транспортные средства при подъезде к скирдам (шохам), штабелям и навесам, где хранятся грубые корма и волокнистые материалы, должны быть обращены стороной, противоположной направлению выхода отработанных газов из выпускных систем двигателей, иметь исправные искрогасители, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов, и останавливаться от скирд (шоха) на расстоянии не менее 3 метров. Во время погрузки грубых кормов и волокнистых материалов в кузов автомобиля двигатель его должен быть заглушен. Движение автомобиля может быть разрешено только после осмотра места стоянки автомобиля и уборки сена (соломы), находящегося вблизи выпускной трубы.	Во время погрузки грубых кормов и волокнистых материалов в кузов автомобиля двигатель его не заглушен.	Ф5.3	20
п. 238	238. Транспортные средства при подъезде к скирдам (шохам), штабелям и навесам, где хранятся грубые корма и волокнистые материалы, должны быть обращены стороной, противоположной направлению выхода отработанных газов из выпускных систем двигателей, иметь исправные искрогасители, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработанных газов, и останавливаться от скирд (шоха) на расстоянии не менее 3 метров. Во время погрузки грубых кормов и волокнистых материалов в кузов автомобиля двигатель его должен быть заглушен. Движение автомобиля может быть разрешено только после осмотра места стоянки автомобиля и уборки сена (соломы), находящегося вблизи выпускной трубы.	После погрузки грубых кормов и волокнистых материалов автомобиль продолжил движение без осмотра места стоянки автомобиля и уборки сена (соломы), находящегося вблизи выпускной трубы).	Ф5.3	20
п. 239	239. Естественная сушка тресты должна производиться на специально отведенных участках. Искусственную сушку тресты необходимо производить только в специальных сушилках, ригах (овинах).	На объекте защиты естественная сушка тресты производится в несоответствующих для этой цели местах.	Ф5.3	21

п. 240	240. Конструкция печей, устраиваемых в ригах (овинах) для сушки тресты, должна исключать возможность попадания искр внутрь помещения. В сушилках и ригах (овинах) устройство над печью колосников для укладки льна не разрешается. Расстояние от печи до горючих конструкций должно составлять не менее 1 метра. Колосники со стороны печи должны иметь ограждение, выполненное из негорючих материалов, высотой до перекрытия.	На объекте защиты конструкция печей, устраиваемых в ригах (овинах) для сушки тресты, не исключает возможность попадания искр внутрь помещения.	Ф5.3	18
п. 240	240. Конструкция печей, устраиваемых в ригах (овинах) для сушки тресты, должна исключать возможность попадания искр внутрь помещения. В сушилках и ригах (овинах) устройство над печью колосников для укладки льна не разрешается. Расстояние от печи до горючих конструкций должно составлять не менее 1 метра. Колосники со стороны печи должны иметь ограждение, выполненное из негорючих материалов, высотой до перекрытия.	На объекте защиты в сушилках (ригах, овинах) над печью допущено устройство колосников для укладки льна.	Ф5.3	18
п. 240	240. Конструкция печей, устраиваемых в ригах (овинах) для сушки тресты, должна исключать возможность попадания искр внутрь помещения. В сушилках и ригах (овинах) устройство над печью колосников для укладки льна не разрешается. Расстояние от печи до горючих конструкций должно составлять не менее 1 метра. Колосники со стороны печи должны иметь ограждение, выполненное из негорючих материалов, высотой до перекрытия.	На объекте защиты расстояние от печи до горючих конструкций составляет менее 1 метра.	Ф5.3	18
п. 240	240. Конструкция печей, устраиваемых в ригах (овинах) для сушки тресты, должна исключать возможность попадания искр внутрь помещения. В сушилках и ригах (овинах) устройство над печью колосников для укладки льна не разрешается. Расстояние от печи до горючих конструкций должно составлять не менее 1 метра. Колосники со стороны печи должны иметь ограждение, выполненное из негорючих материалов, высотой до перекрытия.	На объекте защиты колосники со стороны печи не имеют ограждение, выполненное из негорючих материалов, высотой до перекрытия.	Ф5.3	18
подп. а) п. 241	241. В сушилках и ригах (овинах) следует соблюдать следующие требования: а) температура теплоносителя при сушке тресты должна быть не более 80 градусов Цельсия, а при сушке головок - не более 50 градусов Цельсия;	На объекте защиты в сушилках (ригах, овинах) при сушке тресты допущена температура теплоносителя более 80 градусов Цельсия.	Ф5.3	21
подп. а) п. 241	241. В сушилках и ригах (овинах) следует соблюдать следующие требования: а) температура теплоносителя при сушке тресты должна быть не более 80 градусов Цельсия, а при сушке головок - не более 50 градусов Цельсия;	На объекте защиты в сушилках (ригах, овинах) при сушке головок допущена температура теплоносителя более 50 градусов Цельсия.	Ф5.3	21
подп. б) п. 241	241. В сушилках и ригах (овинах) следует соблюдать следующие требования: б) вентилятор следует включать не ранее чем через 1 час после начала топки;	На объекте защиты в сушилках (ригах, овинах) вентилятор включён раньше чем через 1 час после начала топки.	Ф5.3	21

подп. в) п. 241	241. В сушилках и ригах (овинах) следует соблюдать следующие требования: в) после одной смены работы сушилки необходимо удалить золу из топочного пространства, осадочных камер, циклона-искрогасителя и камеры смешения. Дымовые трубы следует очищать не реже чем через 10 дней работы сушилки;	На объекте защиты в сушилках (ригах, овинах) после одной смены работы не удалена зола из топочного пространства (осадочных камер, циклона-искрогасителя и камеры смешения).	Ф5.3	2
подп. в) п. 241	241. В сушилках и ригах (овинах) следует соблюдать следующие требования: в) после одной смены работы сушилки необходимо удалить золу из топочного пространства, осадочных камер, циклона-искрогасителя и камеры смешения. Дымовые трубы следует очищать не реже чем через 10 дней работы сушилки;	На объекте защиты в сушилках (ригах, овинах) дымовые трубы очищаются реже, чем через 10 дней работы сушилки.	Ф5.3	2
подп. г) п. 241	241. В сушилках и ригах (овинах) следует соблюдать следующие требования: г) очистку лотков и сушильных камер от опавшей тресты и различных отходов необходимо производить каждый раз перед загрузкой новой тресты для сушки. Запрещается хранение запаса тресты и льноволокна в помещении сушилки;	На объекте защиты в сушилках (ригах, овинах) очистка лотков (сушильных камер) от опавшей тресты (различных отходов) не производится каждый раз перед загрузкой новой тресты для сушки.	Ф5.3	2
подп. г) п. 241	241. В сушилках и ригах (овинах) следует соблюдать следующие требования: г) очистку лотков и сушильных камер от опавшей тресты и различных отходов необходимо производить каждый раз перед загрузкой новой тресты для сушки. Запрещается хранение запаса тресты и льноволокна в помещении сушилки;	На объекте защиты в сушилках (ригах, овинах) допущено хранение запаса тресты (льноволокна).	Ф5.3	2
подп. д) п. 241	241. В сушилках и ригах (овинах) следует соблюдать следующие требования: д) после загрузки тресты в ригу необходимо убрать опавшие и свисающие с колосников стебли, тщательно очистить от тресты печь, стены, пол. Запрещается складировать тресту вплотную к зданию сушилки.	На объекте защиты в сушилках (ригах, овинах) после загрузки тресты не убраны опавшие (свисающие) с колосников стебли.	Ф5.3	2
подп. д) п. 241	241. В сушилках и ригах (овинах) следует соблюдать следующие требования: д) после загрузки тресты в ригу необходимо убрать опавшие и свисающие с колосников стебли, тщательно очистить от тресты печь, стены, пол. Запрещается складировать тресту вплотную к зданию сушилки.	На объекте защиты в сушилках (ригах, овинах) после загрузки тресты не очищена от тресты печь (стены, пол).	Ф5.3	2
подп. д) п. 241	241. В сушилках и ригах (овинах) следует соблюдать следующие требования: д) после загрузки тресты в ригу необходимо убрать опавшие и свисающие с колосников стебли, тщательно очистить от тресты печь, стены, пол. Запрещается складировать тресту вплотную к зданию сушилки.	На объекте защиты допущено складирование тресты вплотную к зданию сушилки (риге, овину).	Ф5.3	2
п. 242	242. Помещение мяльно-трепального агрегата должно иметь вытяжную вентиляцию, а трепальные агрегаты оборудуются зонтами. Агрегаты следует со всех сторон закрывать съемными откидными щитами, не допускающими распространение пыли по помещению.	На объекте защиты помещение мяльно-трепального агрегата не имеет вытяжную вентиляцию.	Ф5.3	15

п. 242	242. Помещение мяльно-трепального агрегата должно иметь вытяжную вентиляцию, а трепальные агрегаты оборудуются зонтами. Агрегаты следует со всех сторон закрывать съёмными откидными щитами, не допускающими распространение пыли по помещению.	На объекте защиты трепальные агрегаты не оборудованы зонтами.	Ф5.3	21
п. 242	242. Помещение мяльно-трепального агрегата должно иметь вытяжную вентиляцию, а трепальные агрегаты оборудуются зонтами. Агрегаты следует со всех сторон закрывать съёмными откидными щитами, не допускающими распространение пыли по помещению.	На объекте защиты мяльно-трепальные агрегаты не закрыты со всех сторон съёмными откидными щитами, не допускающими распространение пыли по помещению.	Ф5.3	21
п. 243	243. К задвижкам (шиберам), устанавливаемым перед и после вентиляторов вентиляционных труб, обеспечивается свободный доступ.	На объекте защиты к задвижкам (шиберам), устанавливаемым перед (после) вентиляторов вентиляционных труб, не обеспечивается свободный доступ.	Ф5.3	2
п. 244	244. Количество тресты, находящейся в производственном помещении, не должно превышать сменную потребность. Запрещается складировать тресту в штабели ближе 3 метров от машин. Готовую продукцию из помещений следует убирать на склад не реже 2 раз в смену.	На объекте защиты количество тресты, находящейся в производственном помещении, превышает сменную потребность.	Ф5.3	2
п. 244	244. Количество тресты, находящейся в производственном помещении, не должно превышать сменную потребность. Запрещается складировать тресту в штабели ближе 3 метров от машин. Готовую продукцию из помещений следует убирать на склад не реже 2 раз в смену.	На объекте защиты допущено складирование тресты в штабели ближе 3 метров от машин.	Ф5.3	2
п. 244	244. Количество тресты, находящейся в производственном помещении, не должно превышать сменную потребность. Запрещается складировать тресту в штабели ближе 3 метров от машин. Готовую продукцию из помещений следует убирать на склад не реже 2 раз в смену.	На объекте защиты готовая продукция из помещений убирается на склад реже 2 раз в смену.	Ф5.3	2
п. 245	245. Ежедневно по окончании рабочего дня помещение мяльно-трепального цеха должно тщательно убираться - очищаться от волокна, пыли и костры. Станки, стены и внутренние поверхности покрытия цеха обметаются, а костросборники очищаются.	На объекте защиты не убирается (не очищается от волокна, пыли и костры) ежедневно по окончании рабочего дня помещение мяльно-трепального цеха.	Ф5.3	2
п. 246	246. В сушилках табака стеллажи и этажерки изготавливаются из негорючих материалов. В огневых сушилках над жаровыми трубами устраиваются металлические козырьки, защищающие их от попадания табака.	На объекте защиты в сушилках табака стеллажи (этажерки) изготовлены из горючих материалов.	Ф5.3	28
п. 246	246. В сушилках табака стеллажи и этажерки изготавливаются из негорючих материалов. В огневых сушилках над жаровыми трубами устраиваются металлические козырьки, защищающие их от попадания табака.	На объекте защиты в огневых сушилках над жаровыми трубами не устроены металлические козырьки, защищающие их от попадания табака.	Ф5.3	28

п. 247	247. Руководитель организации в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц, расположенных на объектах транспортной инфраструктуры, обеспечивает разработку плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре, а также оснащение указанных помещений и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуальных) буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.	На объекте защиты руководитель организации в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц, расположенных на объектах транспортной инфраструктуры, не обеспечил разработку плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре.	Ф5.2	1
п. 247	247. Руководитель организации в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц, расположенных на объектах транспортной инфраструктуры, обеспечивает разработку плана расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре, а также оснащение указанных помещений и площадок открытого хранения транспортных средств (кроме индивидуальных) буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.	На объекте защиты руководитель организации не оснастил помещения для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц, расположенных на объектах транспортной инфраструктуры (площадок открытого хранения транспортных средств), буксирными тросами (штангами) из расчёта 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.	Ф5.2	1
п. 248	248. Переезды и переходы через внутриобъектовые железнодорожные пути должны быть свободны для проезда пожарных автомобилей. Количество переездов через пути должно быть не менее 2.	На объекте защиты переезды (переходы) через внутриобъектовые железнодорожные пути не свободны для проезда пожарных автомобилей.	Общее требование	26
п. 248	248. Переезды и переходы через внутриобъектовые железнодорожные пути должны быть свободны для проезда пожарных автомобилей. Количество переездов через пути должно быть не менее 2.	На объекте защиты переезды (переходы) через внутриобъектовые железнодорожные пути не свободны для проезда пожарных автомобилей.	Ф5.2	26
п. 248	248. Переезды и переходы через внутриобъектовые железнодорожные пути должны быть свободны для проезда пожарных автомобилей. Количество переездов через пути должно быть не менее 2.	На объекте защиты допущено менее 2 переездов через железнодорожные пути.	Общее требование	26
подп. а) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта установлены транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект.	Ф5.2	2
подп. а) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта нарушен план их расстановки.	Ф5.2	2
подп. а) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект защиты, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта уменьшены расстояния между автомобилями.	Ф5.2	2

подп. б) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: б) загромождать выездные ворота и проезды;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта допущено загромождение выездных ворот и проездов.	Ф5.2	26
подп. в) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: в) производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта допущено проведение кузнечных (термических, сварочных, малярных и деревообделочных) работ.	Ф5.2	2
подп. в) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: в) производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта допущена промывка деталей с использованием легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей.	Ф5.2	2
подп. г) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта оставлены транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков.	Ф5.2	2
подп. г) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта оставлены транспортные средства при наличии утечки топлива (масла).	Ф5.2	2
подп. д) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта допущена заправка горючим.	Ф5.2	2
подп. д) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта допущен слив топлива из транспортных средств.	Ф5.2	2
подп. е) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта допущено хранение горючего (масел, тары из-под горючего).	Ф5.2	2

подп. ж) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: ж) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах, за исключением тяговых аккумуляторных батарей электромобилей и подзаряжаемых гибридных автомобилей, не выделяющих при зарядке и эксплуатации горючие газы;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта допущена подзарядка аккумуляторов непосредственно на транспортных средствах.	Ф5.2	20
подп. з) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: з) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта допущен подогрев двигателей открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы).	Ф5.2	2
подп. з) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: з) подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта допущено пользование открытыми источниками огня для освещения.	Ф5.2	2
подп. и) п. 249	249. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается: и) устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов.	На объекте защиты в помещениях (под навесами, и на открытых площадках) для хранения (стоянки) транспорта установлены транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей (горючих жидкостей, горючих газов).	Ф5.2	2
п. 250	250. Руководитель организации обеспечивает наличие на каждой станции метрополитена оперативного плана пожаротушения, инструкции о мерах пожарной безопасности, плана эвакуации пассажиров, инструкции о порядке действия работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара. Указанные документы должны находиться в помещении дежурного по станции. Второй экземпляр оперативного плана пожаротушения хранится в кассе у старшего кассира и выдается по первому требованию руководителя тушения пожара.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил наличие на каждой станции метрополитена оперативного плана пожаротушения.	Метрополитен	1
п. 250	250. Руководитель организации обеспечивает наличие на каждой станции метрополитена оперативного плана пожаротушения, инструкции о мерах пожарной безопасности, плана эвакуации пассажиров, инструкции о порядке действия работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара. Указанные документы должны находиться в помещении дежурного по станции. Второй экземпляр оперативного плана пожаротушения хранится в кассе у старшего кассира и выдается по первому требованию руководителя тушения пожара.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил наличие на каждой станции метрополитена инструкции о мерах пожарной безопасности.	Метрополитен	1

п. 250	250. Руководитель организации обеспечивает наличие на каждой станции метрополитена оперативного плана пожаротушения, инструкции о мерах пожарной безопасности, плана эвакуации пассажиров, инструкции о порядке действия работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара. Указанные документы должны находиться в помещении дежурного по станции. Второй экземпляр оперативного плана пожаротушения хранится в кассе у старшего кассира и выдается по первому требованию руководителя тушения пожара.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил наличие на каждой станции метрополитена плана эвакуации пассажиров.	Метрополитен	1
п. 250	250. Руководитель организации обеспечивает наличие на каждой станции метрополитена оперативного плана пожаротушения, инструкции о мерах пожарной безопасности, плана эвакуации пассажиров, инструкции о порядке действия работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара. Указанные документы должны находиться в помещении дежурного по станции. Второй экземпляр оперативного плана пожаротушения хранится в кассе у старшего кассира и выдается по первому требованию руководителя тушения пожара.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил наличие на каждой станции метрополитена инструкции о порядке действия работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления (пожара).	Метрополитен	1
п. 250	250. Руководитель организации обеспечивает наличие на каждой станции метрополитена оперативного плана пожаротушения, инструкции о мерах пожарной безопасности, плана эвакуации пассажиров, инструкции о порядке действия работников метрополитена при работе шахт тоннельной вентиляции в случае задымления или пожара. Указанные документы должны находиться в помещении дежурного по станции. Второй экземпляр оперативного плана пожаротушения хранится в кассе у старшего кассира и выдается по первому требованию руководителя тушения пожара.	На объекте защиты на станции метрополитена отсутствует второй экземпляр оперативного плана пожаротушения в кассе у старшего кассира.	Метрополитен	1
п. 251	251. Места примыкания действующих тоннелей и станций метро к строящимся и реконструируемым объектам защиты до начала проведения работ ограждаются негорючими дымонепроницаемыми перегородками. При организации работ в местах примыкания к действующим линиям метрополитена обеспечивается наличие телефонной связи с дежурным персоналом станции.	На объекте защиты места примыкания действующих тоннелей (станций метро) к строящимся (реконструируемым) объектам до начала проведения работ не ограждены негорючими дымонепроницаемыми перегородками.	Метрополитен	1
п. 251	251. Места примыкания действующих тоннелей и станций метро к строящимся и реконструируемым объектам защиты до начала проведения работ ограждаются негорючими дымонепроницаемыми перегородками. При организации работ в местах примыкания к действующим линиям метрополитена обеспечивается наличие телефонной связи с дежурным персоналом станции.	На объекте защиты места примыкания действующих тоннелей (станций метро) к строящимся (реконструируемым) объектам до начала проведения работ не ограждены негорючими дымонепроницаемыми перегородками.	Метрополитен	15
п. 251	251. Места примыкания действующих тоннелей и станций метро к строящимся и реконструируемым объектам защиты до начала проведения работ ограждаются негорючими дымонепроницаемыми перегородками. При организации работ в местах примыкания к действующим линиям метрополитена обеспечивается наличие телефонной связи с дежурным персоналом станции.	На объекте защиты не обеспечено наличие телефонной связи с дежурным персоналом станции при организации работ в местах примыкания к действующим линиям метрополитена.	Метрополитен	1

п. 252	252. Шкафы для одежды сотрудников метрополитена, устанавливаемые в подземном пространстве метрополитена, выполняются из негорючих материалов.	На объекте защиты шкафы для одежды сотрудников метрополитена, устанавливаемые в подземном пространстве метрополитена, выполнены из горючих материалов.	Метрополитен	28
п. 254	254. Плановые огневые работы в подземных сооружениях метрополитена проводятся только в ночное время после снятия напряжения в электросети.	На объекте защиты плановые огневые работы в подземных сооружениях метрополитена проводятся с нарушением установленных требований.	Метрополитен	23
п. 255	255. Завоз горюче-смазочных материалов в тоннели должен осуществляться на оборудованном для этих целей моторельсовом транспорте в специальных раздаточных емкостях в ночное время (при отсутствии пассажиров в метрополитене).	На объекте защиты завоз горюче-смазочных материалов в тоннели осуществляется с нарушением установленных требований.	Метрополитен	2
п. 256	256. Транспорт, приспособленный для перевозки горюче-смазочных материалов в тоннелях, оснащается первичными средствами пожаротушения.	На объекте защиты транспорт, приспособленный для перевозки горюче-смазочных материалов в тоннелях, не оснащен первичными средствами пожаротушения.	Метрополитен	17
п. 257	257. Для проверки противопожарного режима в помещениях станций и кабельных коллекторах на аварийной доске в кабинах и помещениях дежурных по станциям и постах диспетчерской сигнализации должны находиться ключи, промаркированные в соответствии с нумерацией помещений.	На объекте защиты для проверки противопожарного режима в помещениях станций (кабельных коллекторах) на аварийной доске в кабинах (помещениях дежурных по станциям, постах диспетчерской сигнализации) отсутствуют ключи, промаркированные в соответствии с нумерацией помещений.	Метрополитен	2
п. 258	258. При проведении ремонтных работ в подземном пространстве метрополитена применяются металлические леса.	На объекте защиты допущено применение деревянных строительных лесов при проведении ремонтных работ в подземном пространстве метрополитена.	Метрополитен	28
п. 259	259. В действующих тоннелях запрещается проводить работы с газогенераторами, а также разогревать битум.	На объекте защиты в действующих тоннелях допущено проведение работ с газогенераторами.	Метрополитен	23
п. 259	259. В действующих тоннелях запрещается проводить работы с газогенераторами, а также разогревать битум.	На объекте защиты в действующих тоннелях допущено разогревание битума.	Метрополитен	23
п. 260	260. В помещениях машинных залов, эскалаторов и в демонтажных камерах запрещается складирование запасных частей, смазочных и других материалов.	На объекте защиты в помещениях машинных залов (эскалаторов, в демонтажных камерах) допущено складирование запасных частей (смазочных и других материалов).	Метрополитен	2
п. 261	261. Покраску кабельных линий в тоннелях следует осуществлять только в ночное время.	На объекте защиты в тоннелях допущена покраска кабельных линий в дневное (вечернее) время.	Метрополитен	2

п. 262	262. Вагоны электропоездов оборудуются исправным устройством связи "пассажир - машинист" и первичными средствами пожаротушения.	На объекте защиты вагоны электропоездов не оборудованы исправным устройством связи «пассажир – машинист».	Метрополитен	2
п. 262	262. Вагоны электропоездов оборудуются исправным устройством связи "пассажир - машинист" и первичными средствами пожаротушения.	На объекте защиты вагоны электропоездов не оборудованы первичными средствами пожаротушения.	Метрополитен	17
п. 263	263. Электропечи, устанавливаемые в кабинах машинистов, должны хорошо укрепляться и иметь самостоятельную защиту. На печах и вблизи них не допускается размещение горючих материалов.	На объекте защиты электропечи, устанавливаемые в кабинах машинистов, плохо укреплены (не имеют самостоятельную защиту).	Метрополитен	18
п. 263	263. Электропечи, устанавливаемые в кабинах машинистов, должны хорошо укрепляться и иметь самостоятельную защиту. На печах и вблизи них не допускается размещение горючих материалов.	На объекте защиты на печах (вблизи них) допущено размещение горючих материалов.	Метрополитен	18
п. 264	264. Торговые киоски допускается устанавливать только в наземных вестибюлях станций метрополитена и в подуличных переходах. Торговые киоски должны выполняться из негорючих материалов и размещаться с таким расчетом, чтобы они не препятствовали проходу пассажиров.	На объекте защиты торговые киоски, расположенные в наземных вестибюлях станций метрополитена (в подуличных переходах) выполнены из горючих материалов.	Метрополитен	28
п. 264	264. Торговые киоски допускается устанавливать только в наземных вестибюлях станций метрополитена и в подуличных переходах. Торговые киоски должны выполняться из негорючих материалов и размещаться с таким расчетом, чтобы они не препятствовали проходу пассажиров.	На объекте защиты торговые киоски, расположенные в наземных вестибюлях станций метрополитена (в подуличных переходах) препятствуют проходу пассажиров.	Метрополитен	3
п. 265	265. Для отопления киосков должны применяться масляные электрорадиаторы или электропанели.	На объекте защиты для отопления киосков применяются приборы несоответствующие для этой цели.	Метрополитен	22
п. 266	266. Киоски оснащаются охранно-пожарной сигнализацией с выводом сигнала в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала станции, а также первичными средствами пожаротушения или жидкостными автономными установками пожаротушения.	На объекте защиты киоски не оснащены первичными средствами пожаротушения.	Метрополитен	17
п. 266	266. Киоски оснащаются охранно-пожарной сигнализацией с выводом сигнала в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала станции, а также первичными средствами пожаротушения или жидкостными автономными установками пожаротушения.	На объекте защиты киоски не оснащены жидкостными автономными установками пожаротушения.	Метрополитен	24
п. 266	266. Киоски оснащаются охранно-пожарной сигнализацией с выводом сигнала в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала станции, а также первичными средствами пожаротушения или жидкостными автономными установками пожаротушения.	На объекте защиты киоски не оснащены охранно-пожарной сигнализацией с выводом сигнала в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала станции.	Метрополитен	5

п. 267	267. В киосках, установленных в вестибюлях станций метрополитена, запрещается: торговля (пользование) легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами, товарами в аэрозольной упаковке, пиротехническими изделиями и другими огнеопасными материалами; хранение товара, упаковочного материала, торгового инвентаря и тары.	На объекте защиты в киосках, установленных в вестибюлях станций метрополитена, допущена торговля (пользование) легковоспламеняющимися жидкостями (горючими жидкостями, горючими газами, товарами в аэрозольной упаковке, пиротехническими изделиями и другими огнеопасными материалами).	Метрополитен	2
п. 267	267. В киосках, установленных в вестибюлях станций метрополитена, запрещается: торговля (пользование) легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами, товарами в аэрозольной упаковке, пиротехническими изделиями и другими огнеопасными материалами; хранение товара, упаковочного материала, торгового инвентаря и тары.	На объекте защиты в киосках, установленных в вестибюлях станций метрополитена, допущено хранение товара (упаковочного материала, торгового инвентаря и тары).	Метрополитен	2
подп. а) п. 268	268. В паровозных депо и базах запаса локомотивов (паровозов) запрещается: а) ставить в депо паровозы с действующими топками, а также растапливать их в стойлах за пределами вытяжных зонтов;	На объекте защиты в паровозных депо (базах запаса локомотивов (паровозов)) оставлены паровозы с действующими топками.	Ф5	21
подп. а) п. 268	268. В паровозных депо и базах запаса локомотивов (паровозов) запрещается: а) ставить в депо паровозы с действующими топками, а также растапливать их в стойлах за пределами вытяжных зонтов;	На объекте защиты в паровозных депо (базах запаса локомотивов (паровозов)) допущено растапливание паровозов в стойлах за пределами вытяжных зонтов.	Ф5	21
подп. б) п. 268	268. В паровозных депо и базах запаса локомотивов (паровозов) запрещается: б) чистить топки и зольники в стойлах депо в неустановленных местах;	На объекте защиты в паровозных депо (базах запаса локомотивов (паровозов)) допущена чистка топок (зольников) в стойлах депо в неустановленных местах.	Ф5	2
подп. в) п. 268	268. В паровозных депо и базах запаса локомотивов (паровозов) запрещается: в) устанавливать подвижной состав с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами, опасными и другими горючими грузами на расстоянии менее 50 метров от установленного места чистки топки паровоза;	На объекте защиты в паровозных депо (базах запаса локомотивов (паровозов)) допущена установка подвижного состава с легковоспламеняющимися жидкостями (горючими жидкостями, горючим газом, опасными и другими грузами) на расстоянии менее 50 метров от установленного места чистки топки паровоза.	Ф5	27
подп. г) п. 268	268. В паровозных депо и базах запаса локомотивов (паровозов) запрещается: г) ставить в стойла депо цистерны с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также порожние цистерны из-под указанных жидкостей без их предварительной пропарки.	На объекте защиты в паровозных депо (базах запаса локомотивов (паровозов)) поставлены в стойла депо цистерны с легковоспламеняющимися жидкостями (горючими жидкостями, а также порожние цистерны из-под указанных жидкостей без их предварительной пропарки).	Ф5	21

п. 269	269. В шлакоуборочных канавах и местах чистки топок шлак и изгарь должны заливаться водой и регулярно убираться.	На объекте защиты в шлакоуборочных канавах (местах чистки топок) шлак (изгарь) не залиты водой (не убраны).	Ф5	2
п. 270	270. На объектах защиты железнодорожного транспорта запрещается эксплуатировать: площадки, отводимые под промывочно-пропарочные станции (пункты), не отвечающие требованиям типового технологического процесса станций, а также расположенные от железнодорожных путей, ближайших станционных и тракционных путей на расстоянии менее 30 метров, а от соседних железнодорожных зданий и сооружений - менее 50 метров; участки территории, на которых производится обработка цистерн, без твердого покрытия, не допускающего проникновения нефтепродуктов в грунт.	На объекте защиты железнодорожного транспорта допущена эксплуатация площадки, отводимой под промывочно-пропарочную станцию (пункт), не отвечающей требованиям типового технологического процесса станции.	Ф5	21
п. 270	270. На объектах защиты железнодорожного транспорта запрещается эксплуатировать: площадки, отводимые под промывочно-пропарочные станции (пункты), не отвечающие требованиям типового технологического процесса станций, а также расположенные от железнодорожных путей, ближайших станционных и тракционных путей на расстоянии менее 30 метров, а от соседних железнодорожных зданий и сооружений - менее 50 метров; участки территории, на которых производится обработка цистерн, без твердого покрытия, не допускающего проникновения нефтепродуктов в грунт.	На объекте защиты железнодорожного транспорта допущена эксплуатация площадки, расположенной от железнодорожных путей (ближайших станционных и тракционных путей) на расстоянии менее 30 метров.	Ф5	27
п. 270	270. На объектах защиты железнодорожного транспорта запрещается эксплуатировать: площадки, отводимые под промывочно-пропарочные станции (пункты), не отвечающие требованиям типового технологического процесса станций, а также расположенные от железнодорожных путей, ближайших станционных и тракционных путей на расстоянии менее 30 метров, а от соседних железнодорожных зданий и сооружений - менее 50 метров; участки территории, на которых производится обработка цистерн, без твердого покрытия, не допускающего проникновения нефтепродуктов в грунт.	На объекте защиты железнодорожного транспорта допущена эксплуатация площадки, расположенной от соседних железнодорожных зданий (сооружений) на расстоянии менее 50 метров.	Ф5	27
п. 270	270. На объектах защиты железнодорожного транспорта запрещается эксплуатировать: площадки, отводимые под промывочно-пропарочные станции (пункты), не отвечающие требованиям типового технологического процесса станций, а также расположенные от железнодорожных путей, ближайших станционных и тракционных путей на расстоянии менее 30 метров, а от соседних железнодорожных зданий и сооружений - менее 50 метров;	На объекте защиты железнодорожного транспорта допущена эксплуатация участка территории, на которой производится обработка цистерн, без твердого покрытия, не допускающего проникновения нефтепродуктов в грунт.	Ф5	21

	участки территории, на которых производится обработка цистерн, без твердого покрытия, не допускающего проникновения нефтепродуктов в грунт.			
п. 271	271. При обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах): подача цистерн к месту их обработки производится только тепловозами (мотовозами), оборудованными искрогасителями. При подаче цистерн устанавливается прикрытие не менее чем из двух 4-осных вагонов. Приближение тепловозов к местам очистки ближе 20 метров не допускается, что должно обозначаться сигналом, запрещающим дальнейшее движение; сливные приборы, крышки колпаков и загрузочные люки цистерн закрываются; обработанные цистерны оборудуются исправной запорной арматурой.	На объекте защиты при обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах) подача цистерн к месту их обработки производится тепловозами (мотовозами), необорудованными искрогасителями.	Ф5	21
п. 271	271. При обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах): подача цистерн к месту их обработки производится только тепловозами (мотовозами), оборудованными искрогасителями. При подаче цистерн устанавливается прикрытие не менее чем из двух 4-осных вагонов. Приближение тепловозов к местам очистки ближе 20 метров не допускается, что должно обозначаться сигналом, запрещающим дальнейшее движение; сливные приборы, крышки колпаков и загрузочные люки цистерн закрываются; обработанные цистерны оборудуются исправной запорной арматурой.	На объекте защиты при обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах), при подаче цистерн установлено прикрытие менее чем из двух 4-осных вагонов.	Ф5	21
п. 271	271. При обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах): подача цистерн к месту их обработки производится только тепловозами (мотовозами), оборудованными искрогасителями. При подаче цистерн устанавливается прикрытие не менее чем из двух 4-осных вагонов. Приближение тепловозов к местам очистки ближе 20 метров не допускается, что должно обозначаться сигналом, запрещающим дальнейшее движение; сливные приборы, крышки колпаков и загрузочные люки цистерн закрываются; обработанные цистерны оборудуются исправной запорной арматурой.	На объекте защиты при обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах) допущено приближение тепловозов к местам очистки ближе 20 метров.	Ф5	27

п. 271	271. При обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах): подача цистерн к месту их обработки производится только тепловозами (мотовозами), оборудованными искрогасителями. При подаче цистерн устанавливается прикрытие не менее чем из двух 4-осных вагонов. Приближение тепловозов к местам очистки ближе 20 метров не допускается, что должно обозначаться сигналом, запрещающим дальнейшее движение; сливные приборы, крышки колпаков и загрузочные люки цистерн закрываются; обработанные цистерны оборудуются исправной запорной арматурой.	На объекте защиты при обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах) сливные приборы (крышки колпаков, загрузочные люки) цистерн открыты.	Ф5	21
п. 271	271. При обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах): подача цистерн к месту их обработки производится только тепловозами (мотовозами), оборудованными искрогасителями. При подаче цистерн устанавливается прикрытие не менее чем из двух 4-осных вагонов. Приближение тепловозов к местам очистки ближе 20 метров не допускается, что должно обозначаться сигналом, запрещающим дальнейшее движение; сливные приборы, крышки колпаков и загрузочные люки цистерн закрываются; обработанные цистерны оборудуются исправной запорной арматурой.	На объекте защиты при обработке на промывочно-пропарочных станциях (пунктах) обработанные цистерны не оборудованы исправной запорной арматурой.	Ф5	21
п. 272	272. Запрещается производить заправку клапанов сливных приборов цистерн на путях, не оборудованных желобами или другими приспособлениями для улавливания остатков нефтепродуктов. Люки и приемки на отстойниках и трубопроводах должны быть постоянно закрыты крышками. При заправке клапанов используются только аккумуляторные фонари и искробезопасный инструмент.	На объекте защиты допущена заправка клапанов сливных приборов цистерн на путях, не оборудованных желобами (другими приспособлениями для улавливания остатков нефтепродуктов).	Ф5	21
п. 272	272. Запрещается производить заправку клапанов сливных приборов цистерн на путях, не оборудованных желобами или другими приспособлениями для улавливания остатков нефтепродуктов. Люки и приемки на отстойниках и трубопроводах должны быть постоянно закрыты крышками. При заправке клапанов используются только аккумуляторные фонари и искробезопасный инструмент.	На объекте защиты люки (приемки) на отстойниках (трубопроводах) находятся в открытом состоянии.	Ф5	21
п. 272	272. Запрещается производить заправку клапанов сливных приборов цистерн на путях, не оборудованных желобами или другими приспособлениями для улавливания остатков нефтепродуктов. Люки и приемки на отстойниках и трубопроводах должны быть постоянно закрыты крышками. При заправке клапанов используются только аккумуляторные фонари и искробезопасный инструмент.	На объекте защиты при заправке клапанов допущено использование фонарей (инструмента) не предназначенных для этой цели.	Ф5	21
п. 273	273. Запрещается эксплуатировать без заземления резервуары, трубопроводы, эстакады, цистерны под сливом и сливоналивные железнодорожные пути.	На объекте защиты допущена эксплуатация резервуаров (трубопроводов, эстакад, цистерн) под сливом без заземления.	Ф5	21

п. 273	273. Запрещается эксплуатировать без заземления резервуары, трубопроводы, эстакады, цистерны под сливом и сливоналивные железнодорожные пути.	На объекте защиты допущена эксплуатация сливоналивных железнодорожных путей без заземления.	Ф5	21
п. 274	274. Металлические переносные и передвижные лестницы оборудуются медными крючками и резиновыми подушками под стыками.	На объекте защиты металлические переносные (передвижные) лестницы не оборудованы медными крючками (резиновыми подушками под стыками).	Ф5	21
п. 275	275. Внутри котлов и цистерн допускается освещение только аккумуляторными фонарями во взрывозащищенном исполнении. Включать и выключать фонарь следует вне цистерн.	На объекте защиты внутри котлов (цистерн) допущено освещение фонарями, не предназначенными для этой цели.	Ф5	21
п. 275	275. Внутри котлов и цистерн допускается освещение только аккумуляторными фонарями во взрывозащищенном исполнении. Включать и выключать фонарь следует вне цистерн.	На объекте защиты допущено включение (выключение) фонарей внутри цистерн.	Ф5	21
п. 276	276. Эстакады и площадки необходимо очищать от остатков нефтепродуктов не реже 1 раза в смену.	На объекте защиты эстакады (площадки) очищаются от остатков нефтепродуктов реже 1 раза в смену.	Ф5	2
подп. а) п. 277	277. На территории промывочно-пропарочных станций (пунктов) запрещается: а) пользоваться при работе внутри котла цистерны обувью, подбитой стальными пластинами или гвоздями;	На территории объекта защиты (промывочно-пропарочных станций (пунктов)) допущено пользование при работе внутри котла цистерны обувью, подбитой стальными пластинами (гвоздями).	Ф5	21
подп. б) п. 277	277. На территории промывочно-пропарочных станций (пунктов) запрещается: б) сливать остатки легковоспламеняющейся и (или) горючей жидкости вместе с водой и конденсатом в общую канализационную сеть, в открытые канавы, в кюветы, под откос и др.;	На территории объекта защиты (промывочно-пропарочных станций (пунктов)) допущен слив остатков легковоспламеняющейся (горючей) жидкости вместе с водой (конденсатом) в общую канализационную сеть (открытые канавы, в кюветы, под откос и др.).	Ф5	2
подп. в) п. 277	277. На территории промывочно-пропарочных станций (пунктов) запрещается: в) применять для спуска людей в цистерну переносные стальные лестницы, а также деревянные лестницы, обитые сталью;	На территории объекта защиты (промывочно-пропарочных станций (пунктов)) допущено применение для спуска людей в цистерну переносных стальных лестниц (деревянных лестниц, обитых сталью).	Ф5	21
подп. г) п. 277	277. На территории промывочно-пропарочных станций (пунктов) запрещается: г) оставлять обтирочные материалы внутри осматриваемых цистерн и на их наружных частях;	На территории объекта защиты (промывочно-пропарочных станций (пунктов)) оставлены обтирочные материалы внутри осматриваемых цистерн (на их наружных частях).	Ф5	2
подп. д) п. 277	277. На территории промывочно-пропарочных станций (пунктов) запрещается: д) осуществлять въезд локомотивов в депо очистки и под эстакады.	На территории объекта защиты (промывочно-пропарочных станций (пунктов)) допущен въезд локомотивов в депо очистки (под эстакады).	Ф5	2

п. 278	<p>278. Полосы отвода и охранные зоны железных дорог (в том числе переведенных на консервацию) должны быть очищены от валежника, порубочных остатков и кустарника (за исключением деревьев и кустарников, отнесенных к художественно-ландшафтному оформлению дорог и сооружений, а также к защитным лесополосам), шпал железнодорожных деревянных отработанных и бракованных, а также других горючих отходов. Указанные материалы следует своевременно вывозить с полосы отвода.</p> <p>В полосах отвода и охранных зонах дорог, а также на участках железнодорожных путей и автомобильных дорог не разрешается выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, а также горящие окурки и спички во время движения железнодорожного подвижного состава и автомобильного транспорта.</p>	Полоса отвода (охранная зона) железной дороги не очищена от валежника (порубочных остатков и кустарника, шпал железнодорожных деревянных отработанных и бракованных, а также других горючих отходов).	Общее требование	2
п. 278	<p>278. Полосы отвода и охранные зоны железных дорог (в том числе переведенных на консервацию) должны быть очищены от валежника, порубочных остатков и кустарника (за исключением деревьев и кустарников, отнесенных к художественно-ландшафтному оформлению дорог и сооружений, а также к защитным лесополосам), шпал железнодорожных деревянных отработанных и бракованных, а также других горючих отходов. Указанные материалы следует своевременно вывозить с полосы отвода.</p> <p>В полосах отвода и охранных зонах дорог, а также на участках железнодорожных путей и автомобильных дорог не разрешается выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, а также горящие окурки и спички во время движения железнодорожного подвижного состава и автомобильного транспорта.</p>	В полосе отвода (охранной зоне) железной дороги (на участке железнодорожного пути) допущено бросание горячего шлака (угля, золы).	Общее требование	2
п. 278	<p>278. Полосы отвода и охранные зоны железных дорог (в том числе переведенных на консервацию) должны быть очищены от валежника, порубочных остатков и кустарника (за исключением деревьев и кустарников, отнесенных к художественно-ландшафтному оформлению дорог и сооружений, а также к защитным лесополосам), шпал железнодорожных деревянных отработанных и бракованных, а также других горючих отходов. Указанные материалы следует своевременно вывозить с полосы отвода.</p> <p>В полосах отвода и охранных зонах дорог, а также на участках железнодорожных путей и автомобильных дорог не разрешается выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, а также горящие окурки и спички во время движения железнодорожного подвижного состава и автомобильного транспорта.</p>	В полосе отвода (на участке) автомобильной дороги допущено бросание горячего шлака (угля, золы).	Общее требование	2
п. 278	<p>278. Полосы отвода и охранные зоны железных дорог (в том числе переведенных на консервацию) должны быть очищены от валежника, порубочных остатков и кустарника (за исключением деревьев и кустарников, отнесенных к художественно-ландшафтному оформлению дорог и сооружений, а также к защитным лесополосам), шпал железнодорожных деревянных отработанных и бракованных, а</p>	На участке железнодорожного пути допущено бросание горящих окурков (спичек) во время движения железнодорожного подвижного состава.	Общее требование	2

	<p>также других горючих отходов. Указанные материалы следует своевременно вывозить с полосы отвода.</p> <p>В полосах отвода и охранных зонах дорог, а также на участках железнодорожных путей и автомобильных дорог не разрешается выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, а также горящие окурки и спички во время движения железнодорожного подвижного состава и автомобильного транспорта.</p>			
п. 278	<p>278. Полосы отвода и охранные зоны железных дорог (в том числе переведенных на консервацию) должны быть очищены от валежника, порубочных остатков и кустарника (за исключением деревьев и кустарников, отнесенных к художественно-ландшафтному оформлению дорог и сооружений, а также к защитным лесополосам), шпал железнодорожных деревянных отработанных и бракованных, а также других горючих отходов. Указанные материалы следует своевременно вывозить с полосы отвода.</p> <p>В полосах отвода и охранных зонах дорог, а также на участках железнодорожных путей и автомобильных дорог не разрешается выбрасывать горячие шлак, уголь и золу, а также горящие окурки и спички во время движения железнодорожного подвижного состава и автомобильного транспорта.</p>	На участке автомобильной дороги допущено бросание горящих окурков (спичек) во время движения автомобильного транспорта.	Общее требование	2
п. 279	<p>279. Разлитые на железнодорожных путях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны засыпаться песком, землей и удалиться с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охраны природы.</p>	Разлитая на железнодорожном пути легковоспламеняющаяся (горючая) жидкость не засыпана песком (землей).	Общее требование	2
п. 279	<p>279. Разлитые на железнодорожных путях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны засыпаться песком, землей и удалиться с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охраны природы.</p>	Разлитая на железнодорожном пути и засыпанная песком (землей) легковоспламеняющаяся (горючая) жидкость, не удалена с учетом требований законодательства Российской Федерации в области охраны природы.	Общее требование	2
п. 280	<p>280. Шпалы и брусья при временном хранении на перегонах, станциях и звеносборочных базах укладываются в штабели. Площадка под штабели должна быть очищена от сухой травы и другого горючего материала и по периметру окопана или опахана на ширину не менее 3 метров.</p>	На объекте защиты шпалы (брусья) при временном хранении на перегонах (станциях и звеносборочных базах) не уложены в штабели.	Общее требование	2
п. 280	<p>280. Шпалы и брусья при временном хранении на перегонах, станциях и звеносборочных базах укладываются в штабели. Площадка под штабели должна быть очищена от сухой травы и другого горючего материала и по периметру окопана или опахана на ширину не менее 3 метров.</p>	На объекте защиты площадка под штабели не очищена от сухой травы (другого горючего материала).	Общее требование	2
п. 280	<p>280. Шпалы и брусья при временном хранении на перегонах, станциях и звеносборочных базах укладываются в штабели. Площадка под штабели должна быть очищена от сухой травы и другого горючего материала и по периметру окопана или опахана на ширину не менее 3 метров.</p>	На объекте защиты площадка под штабели по периметру не окопана (не опахана) на ширину не менее 3 метров.	Общее требование	2

п. 281	281. Штабели шпал и брусьев могут укладываться параллельно пути на расстоянии не менее 30 метров от объектов защиты, 10 метров - от путей организованного движения поездов, 6 метров - от других путей и не менее полуторной высоты опоры от оси линий электропередачи и связи. Расстояние между штабелями шпал должно быть не менее 1 метра, а между каждой парой штабелей - не менее 20 метров.	На объекте защиты расстояние между штабелями шпал менее 1 метра (каждой парой штабелей – менее 20 метров).	Общее требование	27
подп. а) п. 282	282. Запрещается складирование сена, соломы и дров: а) на расстоянии менее 50 метров от мостов, путепроводов, путевых сооружений и путей организованного движения поездов, а также лесных насаждений	Допущено складирование сена (соломы, дров) на расстоянии менее 50 метров от моста (путепровода, путевого сооружения, путей организованного движения поездов).	Общее требование	2
подп. а) п. 282	282. Запрещается складирование сена, соломы и дров: а) на расстоянии менее 50 метров от мостов, путепроводов, путевых сооружений и путей организованного движения поездов, а также лесных насаждений	Допущено складирование сена (соломы, дров) на расстоянии менее 50 метров от лесных насаждений.	Общее требование	2
подп. б) п. 282	282. Запрещается складирование сена, соломы и дров: б) на расстоянии менее 15 метров от оси линий связи;	Допущено складирование сена (соломы, дров) на расстоянии менее 15 метров от оси линии связи.	Общее требование	2
подп. в) п. 282	282. Запрещается складирование сена, соломы и дров: в) в пределах охранных зон воздушных линий электропередачи.	Допущено складирование сена (соломы, дров) в пределах охранной зоны воздушной линии электропередачи.	Общее требование	2
п. 283	283. Запрещается в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.	В границах полос отвода (придорожных полосах) автомобильной дороги производится выжигание сухой травянистой растительности (разведение костров, сжигание хвороста, порубочных остатков и горючих материалов).	Общее требование	2
п. 283	283. Запрещается в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.	В границах полос отвода (придорожных полосах) автомобильной дороги оставлены сухостойные деревья и кустарники.	Общее требование	2
п. 283	283. Запрещается в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.	В границах полос отвода (охранных зонах) железной дороги производится выжигание сухой травянистой растительности (разведение костров, сжигание хвороста, порубочных остатков и горючих материалов).	Общее требование	2
п. 283	283. Запрещается в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост,	В границах полос отвода (охранных зонах) железной дороги оставлены сухостойные деревья и кустарники.	Общее требование	2

	порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.			
п. 283	283. Запрещается в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.	В границах полос отвода (охранных зонах) путепроводов (продуктопроводов) производится выжигание сухой травянистой растительности (разведение костров, сжигание хвороста, порубочных остатков и горючих материалов).	Общее требование	2
п. 283	283. Запрещается в границах полос отвода и придорожных полосах автомобильных дорог, в границах полос отвода и охранных зонах железных дорог, путепроводов и продуктопроводов выжигать сухую травянистую растительность, разводить костры, сжигать хворост, порубочные остатки и горючие материалы, а также оставлять сухостойные деревья и кустарники.	В границах полос отвода (охранных зонах) путепроводов	Общее требование	2
п. 284	284. На территории лесных насаждений мосты должны окаймляться минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра по внешнему периметру полосы отвода.	На территории лесных насаждений мосты не окаймляются минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра по внешнему периметру полосы отвода.	Общее требование	2
п. 285	285. Земляные участки под мостами в радиусе 50 метров должны быть очищены от сухой травы, кустарника, валежника, мусора и других горючих материалов.	Земляные участки под мостами в радиусе 50 метров не очищены от сухой травы (кустарника, валежника, мусора и других горючих материалов).	Общее требование	2
подп. а) п. 286	286. На всех мостах и путепроводах запрещается: а) устраивать под ними места стоянки для судов, плотов, барж и лодок;	Под мостами (путепроводами) допущены стоянки для судов (плотов, барж и лодок).	Общее требование	2
подп. б) п. 286	286. На всех мостах и путепроводах запрещается: б) производить заправку керосиновых фонарей и баков бензомоторных агрегатов;	На мостах (путепроводах) допущена заправка керосиновых фонарей (баков бензомоторных агрегатов).	Общее требование	2
подп. в) п. 286	286. На всех мостах и путепроводах запрещается: в) содержать пролетные строения и другие конструкции не очищенными от нефтепродуктов;	На мостах (путепроводах) пролетные строения (другие конструкции) не очищены от нефтепродуктов.	Общее требование	2
подп. г) п. 286	286. На всех мостах и путепроводах запрещается: г) производить под мостами выжигание сухой травы, а также сжигание кустарника и другого горючего материала;	Под мостами (путепроводами) допущено выжигание сухой травы (сжигание кустарника и другого горючего материала).	Общее требование	2
подп. д) п. 286	286. На всех мостах и путепроводах запрещается: д) производить огневые работы без разрешения руководителя организации.	На мостах (путепроводах) допущены огневые работы без разрешения руководителя организации.	Общее требование	23

п. 287	287. Руководитель организации обеспечивает наличие в местах расположения путевых машинных станций (при отсутствии искусственных и естественных источников водоснабжения) запаса воды для нужд пожаротушения из расчета 50 куб. метров на 15 - 20 вагонов.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил наличие в местах расположения путевых машинных станций (при отсутствии искусственных и естественных источников водоснабжения) запаса воды для нужд пожаротушения из расчета 50 куб. метров на 15 – 20 вагонов.	Общее требование	16
п. 288	288. Каждое передвижное формирование железнодорожного транспорта должно иметь телефонную связь с ближайшей железнодорожной станцией для вызова пожарной охраны. В пунктах стоянки вагонов путевых машинных станций устанавливается сигнал оповещения о пожаре.	На объекте защиты передвижное формирование железнодорожного транспорта не имеет телефонную связь с ближайшей железнодорожной станцией для вызова пожарной охраны.	Общее требование	1
п. 288	288. Каждое передвижное формирование железнодорожного транспорта должно иметь телефонную связь с ближайшей железнодорожной станцией для вызова пожарной охраны. В пунктах стоянки вагонов путевых машинных станций устанавливается сигнал оповещения о пожаре.	На объекте защиты в пунктах стоянки вагонов путевых машинных станций не установлен сигнал оповещения о пожаре.	Общее требование	13
п. 288.1	288.1 Пассажиры вагонов, локомотивы и моторвагонный подвижной состав обеспечиваются средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее одного средства на каждого работника поезда бригады и не менее одного средства на каждого работника локомотивной бригады.	Пассажиры вагона (локомотив, моторвагонный подвижной состав) не обеспечены средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее одного средства на каждого работника поезда бригады (и не менее одного средства на каждого работника локомотивной бригады).	Общее требование	4
п. 289	289. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования правил и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации по их транспортировке. Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.	На объекте защиты при организации перевозок пожаровзрывоопасных (пожароопасных) веществ (материалов) не выполнены требования правил (другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации) по их транспортировке.	Общее требование	29
п. 289	289. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования правил и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации по их транспортировке. Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.	На объекте защиты допущена эксплуатация автомобиля, перевозящего легковоспламеняющиеся (горючие) жидкости, без заземления (первичных средств пожаротушения).	Общее требование	29

п. 289	<p>289. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования правил и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации по их транспортировке.</p> <p>Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.</p>	<p>На объекте защиты допущена эксплуатация автомобиля, перевозящего легковоспламеняющиеся (горючие) жидкости, без заземления.</p>	Общее требование	20
п. 289	<p>289. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования правил и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации по их транспортировке.</p> <p>Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.</p>	<p>На объекте защиты допущена эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся (горючие) жидкости, без первичных средств пожаротушения.</p>	Общее требование	17
п. 289	<p>289. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования правил и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации по их транспортировке.</p> <p>Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.</p>	<p>На объекте защиты допущена эксплуатация автомобиля, перевозящего легковоспламеняющиеся (горючие) жидкости, не промаркированного в соответствии со степенью опасности груза.</p>	Общее требование	20
п. 289	<p>289. При организации перевозок пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует выполнять требования правил и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической документации по их транспортировке.</p> <p>Запрещается эксплуатация автомобилей, перевозящих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, без заземления, первичных средств пожаротушения, а также не промаркированных в соответствии со степенью опасности груза и не оборудованных исправными искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов.</p>	<p>На объекте защиты допущена эксплуатация автомобиля (не имеющего системы нейтрализации отработавших газов), перевозящего легковоспламеняющиеся (горючие) жидкости, не оборудованного исправным искрогасителем.</p>	Общее требование	20
п. 290	<p>290. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании, могут воспламениться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.</p>	<p>На объекте защиты упаковка пожаровзрывоопасных веществ (материалов) не герметична.</p>	Общее требование	29

п. 290	290. Упаковка пожаровзрывоопасных веществ и материалов, которые выделяют легковоспламеняющиеся, ядовитые, едкие, коррозионные пары или газы, становятся взрывчатыми при высыхании, могут воспламениться при взаимодействии с воздухом и влагой, а также веществ и материалов, обладающих окисляющими свойствами, должна быть герметичной.	На объекте защиты упаковка веществ (материалов), обладающих окисляющими свойствами, не герметична.	Общее требование	29
п. 291	291. Пожароопасные вещества и материалы в стеклянной таре упаковываются в прочные ящики или обрешетки (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного пространства соответствующими негорючими прокладочными и впитывающими материалами, исключаящими разгерметизацию тары.	На объекте защиты пожароопасные вещества (материалы) в стеклянной таре не упакованы в прочные ящики (обрешетки) (деревянные, пластмассовые, металлические) с заполнением свободного пространства соответствующими негорючими прокладочными (впитывающими) материалами, исключаящими разгерметизацию тары.	Общее требование	29
п. 292	292. Запрещается погрузка в один вагон или контейнер пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не разрешенных к совместной перевозке.	На объекте защиты допущена погрузка в один вагон (контейнер) пожаровзрывоопасных веществ (материалов), не разрешенных к совместной перевозке.	Общее требование	29
п. 293	293. При погрузке в вагоны ящики с кислотами ставятся в противоположную сторону от ящиков с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.	На объекте защиты при погрузке в вагоны, ящики с кислотами поставлены на одну сторону с ящиками с легковоспламеняющимися (горючими) жидкостями.	Общее требование	29
п. 294	294. Запрещается эксплуатация транспортеров, норий, самотечных и пневматических труб с неисправными и негерметичными укрытиями мест выделения пыли. Вентиляция должна обеспечивать постоянное и эффективное удаление пыли из-под укрытий.	На объекте защиты допущена эксплуатация транспортеров (норий, самотечных и пневматических труб) с неисправными (негерметичными) укрытиями мест выделения пыли.	Общее требование	21
п. 294	294. Запрещается эксплуатация транспортеров, норий, самотечных и пневматических труб с неисправными и негерметичными укрытиями мест выделения пыли. Вентиляция должна обеспечивать постоянное и эффективное удаление пыли из-под укрытий.	На объекте защиты вентиляция не обеспечивает постоянное (эффективное) удаление пыли из-под укрытий.	Общее требование	15
п. 295	295. Запрещается эксплуатировать пневмотранспортные и самотечные устройства (при движении продукта в трубопроводах) при скоплении пыли в трубопроводах.	На объекте защиты допущена эксплуатация пневмотранспортных (самотечных) устройств (при движении продукта в трубопроводах) при скоплении пыли в трубопроводах.	Общее требование	21
п. 296	296. Пуск транспортеров и пневмотранспортных устройств производится после проверки их работы на холостом ходу, отсутствия в них посторонних предметов, наличия смазки в подшипниках, и исправности всех устройств защиты.	На объекте защиты пуск транспортеров (пневмотранспортных устройств) производится без проверки их работы на холостом ходу (отсутствия в них посторонних предметов, наличия смазки в подшипниках, исправности всех устройств защиты).	Общее требование	21

п. 297	297. Автоблокировка электродвигателей технологического оборудования с электродвигателями воздуходувных машин, из которых продукт поступает в соответствующую пневмотранспортную сеть, должна находиться в исправном состоянии и проверяться при каждом пуске оборудования.	На объекте защиты автоблокировка электродвигателей технологического оборудования с электродвигателями воздуходувных машин, из которых продукт поступает в соответствующую пневмотранспортную сеть, находится в неисправном состоянии.	Общее требование	21
п. 297	297. Автоблокировка электродвигателей технологического оборудования с электродвигателями воздуходувных машин, из которых продукт поступает в соответствующую пневмотранспортную сеть, должна находиться в исправном состоянии и проверяться при каждом пуске оборудования.	На объекте защиты автоблокировка электродвигателей технологического оборудования с электродвигателями воздуходувных машин, из которых продукт поступает в соответствующую пневмотранспортную сеть, не проверяется при каждом пуске оборудования.	Общее требование	2
п. 298	298. Запрещается эксплуатация неисправных винтовых транспортеров и норий (в том числе при отсутствии зазора между винтом и стенкой желоба, трении лент и задевании ковшей о стенки желоба).	На объекте защиты допущена эксплуатация неисправных винтовых транспортеров (норий) (в том числе при отсутствии зазора между винтом и стенкой желоба, трений лент и задеваний ковшей о стенки желоба).	Общее требование	21
п. 299	299. Ролики транспортеров и натяжные барабаны должны свободно вращаться. Не допускается буксование ленты, а также смазывание приводных барабанов битумом, канифолью и другими горючими материалами.	На объекте защиты ролики транспортеров (натяжные барабаны) в неисправном состоянии (вращаются с затруднением).	Общее требование	21
п. 299	299. Ролики транспортеров и натяжные барабаны должны свободно вращаться. Не допускается буксование ленты, а также смазывание приводных барабанов битумом, канифолью и другими горючими материалами.	На объекте защиты допущено буксование ленты.	Общее требование	21
п. 299	299. Ролики транспортеров и натяжные барабаны должны свободно вращаться. Не допускается буксование ленты, а также смазывание приводных барабанов битумом, канифолью и другими горючими материалами.	На объекте защиты допущено смазывание приводных барабанов битумом (канифолью и другими горючими материалами).	Общее требование	21
п. 300	300. Кнопки для остановки работы технологического оборудования цеха и выключения аспирационной и вентиляционной систем при загорании в нориях, самотечных и пневматических трубах и на других транспортерах должны устанавливаться на каждом этаже около лестничной клетки и находиться в исправном состоянии.	На объекте защиты кнопки для остановки работы технологического оборудования цеха (выключения аспирационной и вентиляционной систем при загорании в нориях, самотечных и пневматических трубах и на других транспортерах) не установлены на каждом этаже около лестничной клетки.	Общее требование	21

п. 300	300. Кнопки для остановки работы технологического оборудования цеха и выключения аспирационной и вентиляционной систем при загорании в нориях, самотечных и пневматических трубах и на других транспортерах должны устанавливаться на каждом этаже около лестничной клетки и находиться в исправном состоянии.	На объекте защиты кнопки для остановки работы технологического оборудования цеха (выключения аспирационной и вентиляционной систем при загорании в нориях, самотечных и пневматических трубах и на других транспортерах) находятся в неисправном состоянии.	Общее требование	21
п. 301	301. Запрещается эксплуатировать аспирационные линии и линии транспортировки измельченных материалов с отключенными или неисправными системами противопожарной защиты.	На объекте защиты допущена эксплуатация аспирационных линий (линий транспортировки измельченных материалов) с отключенными (неисправными) системами противопожарной защиты.	Общее требование	21
п. 302	302. На транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества, а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы, должны быть знаки безопасности.	На объекте защиты на транспортном средстве, перевозящем пожаровзрывоопасные вещества (а также на каждом грузовом месте, на котором находятся эти вещества и материалы) отсутствуют знаки безопасности.	Общее требование	29
подп. а) п. 303	303. Руководитель организации обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов: а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и т.п.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие гнезда. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работающими;	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил места погрузки (разгрузки) пожаровзрывоопасных (пожароопасных) веществ (материалов) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и т.п.).	Общее требование	29
подп. а) п. 303	303. Руководитель организации обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов: а) специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ (козлы, стойки, щиты, трапы, носилки и т.п.). При этом для стеклянной тары должны предусматриваться тележки или специальные носилки, имеющие гнезда. Допускается переносить стеклянную тару в исправных корзинах с ручками, обеспечивающими возможность перемещения их 2 работающими;	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил места погрузки (разгрузки) пожаровзрывоопасных (пожароопасных) веществ (материалов) в стеклянной таре тележками (специальными носилками, имеющими гнезда).	Общее требование	29
подп. б) п. 303	303. Руководитель организации обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов: б) первичными средствами пожаротушения;	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил места погрузки (разгрузки) пожаровзрывоопасных (пожароопасных) веществ (материалов) первичными средствами пожаротушения.	Общее требование	17

подп. в) п. 303	303. Руководитель организации обеспечивает места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов: в) исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил места погрузки (разгрузки) пожаровзрывоопасных (пожароопасных) веществ (материалов) исправным стационарным (временным) электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении.	Общее требование	29
п. 304	304. Запрещается пользоваться открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами.	На объекте защиты допущено пользование открытым огнем в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными (пожароопасными) веществами (материалами).	Общее требование	29
п. 305	305. Транспортные средства (вагоны, кузова, прицепы, контейнеры и т.п.), подаваемые под погрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, должны быть исправными и очищенными от посторонних веществ.	На объекте защиты транспортные средства (вагоны, кузова, прицепы, контейнеры и т.п.), подаваемые под погрузку пожаровзрывоопасных (пожароопасных) веществ (материалов), находятся в неисправном состоянии.	Общее требование	20
п. 305	305. Транспортные средства (вагоны, кузова, прицепы, контейнеры и т.п.), подаваемые под погрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, должны быть исправными и очищенными от посторонних веществ.	На объекте защиты транспортные средства (вагоны, кузова, прицепы, контейнеры и т.п.), подаваемые под погрузку пожаровзрывоопасных (пожароопасных) веществ (материалов), не очищены от посторонних веществ.	Общее требование	2
п. 306	306. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества.	На объекте защиты не удалена поврежденная тара (упаковка) (не очищен пол, не убраны рассыпанные (разлитые) вещества) при обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных (разлитых) пожаровзрывоопасных (пожароопасных) веществ (материалов).	Общее требование	2
п. 307	307. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работающие должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.	На объекте защиты при выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными (пожароопасными) веществами (материалами) работающие не соблюдают требования маркировочных знаков (предупреждающих надписей) на упаковках.	Общее требование	29
п. 308	308. Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.	На объекте защиты допущены погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными (пожароопасными) веществами (материалами) при работающих двигателях автомобилей.	Общее требование	29

п. 308	308. Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.	На объекте защиты допущены погрузочно-разгрузочные работы во время дождя с пожаровзрывоопасными (пожароопасными) веществами (материалами) склонными к самовозгоранию при взаимодействии с водой.	Общее требование	29
п. 309	309. Пожаровзрывоопасные и пожароопасные вещества и материалы следует надежно закреплять в вагонах, контейнерах и кузовах автомобилей в целях исключения их перемещения при движении.	На объекте защиты пожаровзрывоопасные (пожароопасные) вещества (материалы) не надежно закреплены в вагонах (контейнерах и кузовах автомобилей) в целях исключения их перемещения при движении.	Общее требование	29
п. 310	310. При проведении технологических операций, связанных с наполнением и сливом легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: люки и крышки следует открывать плавно, без рывков и ударов, с применением искробезопасных инструментов. Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с емкостями, облитыми легковоспламеняющимися и горючими жидкостями; арматура, шланги, разъемные соединения, устройства защиты от статического электричества должны быть в исправном техническом состоянии.	На объекте защиты люки (крышки) открываются с нарушением установленных требований при проведении технологических операций, связанных с наполнением (сливом) легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей.	Общее требование	21
п. 310	310. При проведении технологических операций, связанных с наполнением и сливом легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: люки и крышки следует открывать плавно, без рывков и ударов, с применением искробезопасных инструментов. Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с емкостями, облитыми легковоспламеняющимися и горючими жидкостями; арматура, шланги, разъемные соединения, устройства защиты от статического электричества должны быть в исправном техническом состоянии.	На объекте защиты допущены погрузочно-разгрузочные работы с емкостями, облитыми легковоспламеняющимися (горючими) жидкостями при проведении технологических операций, связанных с наполнением (сливом) легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей.	Общее требование	21
п. 310	310. При проведении технологических операций, связанных с наполнением и сливом легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: люки и крышки следует открывать плавно, без рывков и ударов, с применением искробезопасных инструментов. Запрещается производить погрузочно-разгрузочные работы с емкостями, облитыми легковоспламеняющимися и горючими жидкостями; арматура, шланги, разъемные соединения, устройства защиты от статического электричества должны быть в исправном техническом состоянии.	На объекте защиты при проведении технологических операций, связанных с наполнением (сливом) легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей арматура (шланги, разъемные соединения, устройства защиты от статического электричества) находятся в неисправном техническом состоянии.	Общее требование	21
п. 311	311. Перед заполнением резервуаров, цистерн, тары и других емкостей жидкостью необходимо проверить исправность имеющегося замерного устройства.	На объекте защиты перед заполнением резервуаров (цистерн, тары, и других емкостей) жидкостью не проверена исправность имеющегося замерного устройства.	Общее требование	21

п. 312	312. По окончании разгрузки пожаровзрывоопасных или пожароопасных веществ и материалов необходимо осмотреть вагон, контейнер или кузов автомобиля, тщательно собрать и удалить остатки веществ и мусор.	На объекте защиты по окончании разгрузки пожаровзрывоопасных (пожароопасных) веществ (материалов) не осмотрен вагон (контейнер, кузов автомобиля) (не собраны (не удалены) остатки веществ и мусор).	Общее требование	2
п. 313	313. Перед каждым наливом и сливом цистерны проводится наружный осмотр присоединяемых рукавов. Рукава со сквозными повреждениями нитей корда подлежат замене. Запрещается эксплуатация рукавов с устройствами присоединения, имеющими механические повреждения и износ резьбы.	На объекте защиты перед каждым наливом (сливом) цистерны не проведен наружный осмотр присоединяемых рукавов.	Общее требование	2
п. 313	313. Перед каждым наливом и сливом цистерны проводится наружный осмотр присоединяемых рукавов. Рукава со сквозными повреждениями нитей корда подлежат замене. Запрещается эксплуатация рукавов с устройствами присоединения, имеющими механические повреждения и износ резьбы.	На объекте защиты рукава со сквозными повреждениями нитей корда не заменены.	Общее требование	2
п. 313	313. Перед каждым наливом и сливом цистерны проводится наружный осмотр присоединяемых рукавов. Рукава со сквозными повреждениями нитей корда подлежат замене. Запрещается эксплуатация рукавов с устройствами присоединения, имеющими механические повреждения и износ резьбы.	На объекте защиты допущена эксплуатация рукавов с устройствами присоединения, имеющими механические повреждения (износ) резьбы.	Общее требование	2
п. 314	314. Операции по наливу и сливу должны проводиться при заземленных трубопроводах с помощью резинотканевых рукавов.	На объекте защиты операция по наливу (сливу) проводится при незаземленных трубопроводах без помощи резинотканевых рукавов.	Общее требование	21
п. 315	315. При проведении сливоналивных операций запрещается держать цистерну присоединенной к коммуникациям, когда ее налив и слив не производят. В случае длительного перерыва при сливе или наливе сжиженного углеводородного газа соединительные рукава от цистерны отсоединяются.	На объекте защиты при проведении сливоналивных операций цистерна присоединена к коммуникациям, когда ее налив (слив) не производят.	Общее требование	21
п. 315	315. При проведении сливоналивных операций запрещается держать цистерну присоединенной к коммуникациям, когда ее налив и слив не производят. В случае длительного перерыва при сливе или наливе сжиженного углеводородного газа соединительные рукава от цистерны отсоединяются.	На объекте защиты при длительном перерыве слива (налива) сжиженного углеводородного газа соединительные рукава от цистерны не отсоединены.	Общее требование	21
подп. а) п. 316	316. Во время налива и слива сжиженного углеводородного газа запрещается: а) проведение пожароопасных работ и курение на расстоянии менее 100 метров от цистерны;	На объекте защиты во время налива (слива) сжиженного углеводородного газа допущено проведение пожароопасных работ (курение) на расстоянии менее 100 метров от цистерны.	Общее требование	2
подп. б) п. 316	316. Во время налива и слива сжиженного углеводородного газа запрещается: б) проведение ремонтных работ на цистернах и вблизи них, а также иных работ, не связанных со сливоналивными операциями;	На объекте защиты во время налива (слива) сжиженного углеводородного газа допущено проведение ремонтных работ на цистернах (вблизи них, а также иных работ, не связанных со сливоналивными операциями).	Общее требование	2

подп. в) п. 316	316. Во время налива и слива сжиженного углеводородного газа запрещается: в) подъезд автомобильного и маневрового железнодорожного транспорта;	На объекте защиты во время налива (слива) сжиженного углеводородного газа допущен подъезд автомобильного (маневренного железнодорожного) транспорта.	Общее требование	2
подп. г) п. 316	316. Во время налива и слива сжиженного углеводородного газа запрещается: г) нахождение на сливоналивной эстакаде посторонних лиц, не имеющих отношения к сливоналивным операциям.	На объекте защиты во время налива (слива) сжиженного углеводородного газа допущено нахождение на сливоналивной эстакаде посторонних лиц, не имеющих отношения к сливоналивным операциям.	Общее требование	2
п. 317	317. Руководитель организации обеспечивает наличие со стороны железнодорожного пути на подъездных путях и дорогах на участке налива (слива) сигнальных знаков размером 400 x 500 миллиметров с надписью "Стоп, проезд запрещен, производится налив (слив) цистерны".	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил наличие со стороны железнодорожного пути на подъездных путях (дорогах) на участке налива (слива) сигнальных знаков размером 400 x 500 миллиметров с надписью «Стоп, проезд запрещён, производится налив (слив) цистерны».	Общее требование	1
п. 318	318. Цистерны до начала сливоналивных операций закрепляются на рельсовом пути специальными башмаками из материала, исключающего образование искр, и заземляются.	На объекте защиты цистерны до начала сливоналивных операций не закреплены на рельсовом пути специальными башмаками из материала, исключающего образование искр.	Общее требование	21
п. 318	318. Цистерны до начала сливоналивных операций закрепляются на рельсовом пути специальными башмаками из материала, исключающего образование искр, и заземляются.	На объекте защиты цистерны до начала сливоналивных операций не заземлены.	Общее требование	21
п. 319	319. Запрещается выполнять сливоналивные операции во время грозы.	На объекте защиты допущено выполнение сливоналивных операций во время грозы.	Общее требование	21
п. 320	320. Цистерна, заполняемая впервые или после ремонта с дегазацией котла, продувается инертным газом. Концентрация кислорода в котле после продувки не должна превышать 5 процентов объема.	На объекте защиты цистерна, заполняемая впервые (после ремонта с дегазацией котла), не продута инертным газом.	Общее требование	21
п. 320	320. Цистерна, заполняемая впервые или после ремонта с дегазацией котла, продувается инертным газом. Концентрация кислорода в котле после продувки не должна превышать 5 процентов объема.	На объекте защиты концентрация кислорода в котле после продувки превышает 5 процентов объема.	Общее требование	21
подп. а) п. 321	321. Запрещается заполнение цистерн в следующих случаях: а) истек срок заводского и деповского ремонта ходовых частей цистерны;	На объекте защиты допущено заполнение цистерн при истечении срока заводского (деповского) ремонта ходовых частей цистерны.	Общее требование	21
подп. б) п. 321	321. Запрещается заполнение цистерн в следующих случаях: б) истекли сроки профилактического или планового ремонта арматуры, технического освидетельствования или гидравлического испытания котла цистерны;	На объекте защиты допущено заполнение цистерн при истечении сроков профилактического (планового) ремонта арматуры (технического освидетельствования или гидравлического испытания котла цистерны).	Общее требование	21

подп. в) п. 321	321. Запрещается заполнение цистерн в следующих случаях: в) отсутствуют или неисправны предохранительная, запорная арматура или контрольно-измерительные приборы, предусмотренные предприятием-изготовителем;	На объекте защиты допущено заполнение цистерн при отсутствии (неисправности) предохранительной (запорной) арматуры (контрольно-измерительных приборов), предусмотренных предприятием-изготовителем.	Общее требование	21
подп. г) п. 321	321. Запрещается заполнение цистерн в следующих случаях: г) нет установленных клейм, надписей и неясны трафареты;	На объекте защиты допущено заполнение цистерн, на которых отсутствуют установленные клейма (надписи и неясны трафареты).	Общее требование	21
подп. д) п. 321	321. Запрещается заполнение цистерн в следующих случаях: д) повреждена цилиндрическая часть котла или днища (трещины, вмятины, заметные изменения формы и т.д.);	На объекте защиты допущено заполнение цистерн, на которых повреждена цилиндрическая часть котла (днища) (трещины, вмятины, заметные изменения формы и т. д.).	Общее требование	21
подп. е) п. 321	321. Запрещается заполнение цистерн в следующих случаях: е) цистерны заполнены продуктами, не относящимися к сжиженным углеводородным газам;	На объекте защиты допущено заполнение цистерн, заполненных продуктами, не относящимися к сжиженным углеводородным газам.	Общее требование	21
подп. ж) п. 321	321. Запрещается заполнение цистерн в следующих случаях: ж) избыточное остаточное давление паров сжиженных углеводородных газов менее 0,05 МПа (для сжиженных углеводородных газов, упругость паров которых в зимнее время может быть ниже 0,05 МПа, избыточное остаточное давление устанавливается местной производственной инструкцией), кроме цистерн, наливаемых впервые или после ремонта.	На объекте защиты допущено заполнение цистерн при избыточном остаточном давлении паров сжиженных углеводородных газов менее 0,05 МПа.	Общее требование	21
п. 322	322. Перед наполнением необходимо проверить наличие остаточного давления в цистерне, а также наличие в цистерне воды или неиспаряющихся остатков сжиженных углеводородных газов. Вода в котле цистерны или неиспаряющиеся остатки газов должны быть удалены до наполнения цистерны.	На объекте защиты перед наполнением не проверено наличие остаточного давления в цистерне (воды, неиспаряющихся остатков сжиженных углеводородных газов).	Общее требование	21
п. 322	322. Перед наполнением необходимо проверить наличие остаточного давления в цистерне, а также наличие в цистерне воды или неиспаряющихся остатков сжиженных углеводородных газов. Вода в котле цистерны или неиспаряющиеся остатки газов должны быть удалены до наполнения цистерны.	На объекте защиты вода в котле цистерны (неиспаряющиеся остатки газов) не удалены до наполнения цистерны.	Общее требование	2
п. 323	323. Дренажное устройство для воды и неиспаряющихся остатков сжиженного углеводородного газа разрешается производить только в присутствии второго работника. Утечка сжиженного углеводородного газа должна устраняться в возможно короткие сроки. При этом следует находиться с наветренной стороны и иметь необходимые средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.	На объекте защиты дренажное устройство для воды (неиспаряющихся остатков сжиженного углеводородного газа) производится без присутствия второго работника.	Общее требование	21

п. 324	324. В процессе заполнения цистерны сжиженным углеводородным газом необходимо вести контроль за уровнем газа в котле цистерны. При обнаружении утечки продукта заполнение цистерны прекращается, продукт сливается, давление сбрасывается и принимаются меры к выявлению и устранению неисправностей.	На объекте защиты в процессе заполнения цистерны сжиженным углеводородным газом не ведется контроль за уровнем газа в котле цистерны.	Общее требование	21
п. 324	324. В процессе заполнения цистерны сжиженным углеводородным газом необходимо вести контроль за уровнем газа в котле цистерны. При обнаружении утечки продукта заполнение цистерны прекращается, продукт сливается, давление сбрасывается и принимаются меры к выявлению и устранению неисправностей.	На объекте защиты при обнаружении утечки продукта заполнение цистерны не прекращается (продукт не сливается, давление не сбрасывается, не принимаются меры к выявлению и устранению неисправностей).	Общее требование	21
п. 325	325. При приеме заполненных цистерн необходимо проверять правильность их наполнения. Максимальная степень наполнения цистерн не должна превышать показатели, установленные в эксплуатационной документации.	На объекте защиты при приеме заполненных цистерн не проверена правильность их наполнения.	Общее требование	21
п. 325	325. При приеме заполненных цистерн необходимо проверять правильность их наполнения. Максимальная степень наполнения цистерн не должна превышать показатели, установленные в эксплуатационной документации.	На объекте защиты максимальная степень наполнения цистерн превышает показатели, установленные в эксплуатационной документации.	Общее требование	21
п. 326	326. Руководитель организации обеспечивает наличие на сливоналивных эстакадах первичных средств пожаротушения.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил наличие на сливоналивных эстакадах первичных средств пожаротушения.	Общее требование	17
п. 327	327. Цистерна для сжиженного углеводородного газа с обнаруженной неисправностью, из-за которой она не может следовать по назначению, должна отцепляться от поезда и отводиться на отдельный путь.	На объекте защиты цистерна для сжиженного углеводородного газа с обнаруженной неисправностью, из-за которой она не может следовать по назначению, не отцеплена от поезда (не отведена на отдельный путь).	Общее требование	21
п. 328	328. Запрещается на электрифицированных участках железных дорог до снятия напряжения с контактной сети проведение всех видов работ наверху цистерны, кроме внешнего осмотра.	На объекте защиты допущено проведение (всех видов) работ наверху цистерны на электрифицированных участках железных дорог до снятия напряжения с контактной сети.	Общее требование	21
п. 329	329. Запрещается машинисту локомотива отцеплять локомотив от состава, имеющего вагоны-цистерны с сжиженным углеводородным газом, не получив сообщение о закреплении состава тормозными башмаками.	На объекте защиты машинистом локомотива допущено отцепление локомотива от состава, имеющего вагоны-цистерны с сжиженным углеводородным газом, не получив сообщение о закреплении состава тормозными башмаками.	Общее требование	21
п. 330	330. Ремонт котла цистерны, его элементов, а также его внутренний осмотр разрешается проводить только после дегазации объема котла.	На объекте защиты ремонт котла цистерны (его элементов, а также его внутренний осмотр) проведен до дегазации объема котла.	Общее требование	21

п. 331	331. При проведении работ по исправлению тележек с применением огня, сварки и ударов, тележки должны выкатываться из-под цистерны и отводиться от нее на расстояние 100 метров.	На объекте защиты тележки не выкатаны из-под цистерны и не отведены от нее на расстояние 100 метров при проведении работ по исправлению тележек с применением огня (сварки и ударов).	Общее требование	21
подп. а) п. 332	332. При производстве ремонтных работ запрещается: а) ремонтировать котел в груженом состоянии, а также в порожнем состоянии до производства дегазации его объема;	На объекте защиты допущен ремонт котла в груженом состоянии.	Общее требование	21
подп. а) п. 332	332. При производстве ремонтных работ запрещается: а) ремонтировать котел в груженом состоянии, а также в порожнем состоянии до производства дегазации его объема;	На объекте защиты допущен ремонт котла в порожнем состоянии до производства дегазации его объема.	Общее требование	21
подп. б) п. 332	332. При производстве ремонтных работ запрещается: б) производить удары по котлу цистерны;	На объекте защиты при производстве ремонтных работ допущены удары по котлу цистерны.	Общее требование	21
подп. в) п. 332	332. При производстве ремонтных работ запрещается: в) пользоваться инструментом, дающим искрение, и находиться с открытым огнем (факел, жаровня, керосиновый фонарь и т.д.) вблизи цистерны;	На объекте защиты при производстве ремонтных работ допущено пользование инструментом, дающим искрение.	Общее требование	21
подп. в) п. 332	332. При производстве ремонтных работ запрещается: в) пользоваться инструментом, дающим искрение, и находиться с открытым огнем (факел, жаровня, керосиновый фонарь и т.д.) вблизи цистерны;	На объекте защиты при производстве ремонтных работ допущено пользование открытым огнем (факел, жаровня, керосиновый фонарь и т.д.) вблизи цистерны.	Общее требование	21
подп. г) п. 332	332. При производстве ремонтных работ запрещается: г) производить под цистерной сварочные и огневые работы.	На объекте защиты при производстве ремонтных работ допущено проведение сварочных (огневых) работ под цистерной.	Общее требование	21
п. 333	333. При выполнении работ внутри котла цистерны (внутренний осмотр, ремонт, чистка и т.п.): применяются светильники напряжением не выше 12 вольт в исправном взрывобезопасном исполнении. Включение и выключение светильника должно производиться вне котла цистерны; проводится анализ воздушной среды в объеме котла цистерны на отсутствие опасной концентрации углеводородов и на содержание кислорода.	На объекте защиты при выполнении работ внутри котла цистерны (внутренний осмотр, ремонт, чистка и т.п.) допущено применение светильников напряжением выше 12 Вольт в неисправном взрывобезопасном исполнении.	Общее требование	21
п. 333	333. При выполнении работ внутри котла цистерны (внутренний осмотр, ремонт, чистка и т.п.): применяются светильники напряжением не выше 12 вольт в исправном взрывобезопасном исполнении. Включение и выключение светильника должно производиться вне котла цистерны; проводится анализ воздушной среды в объеме котла цистерны на отсутствие опасной концентрации углеводородов и на содержание кислорода.	На объекте защиты при выполнении работ внутри котла цистерны (внутренний осмотр, ремонт, чистка и т.п.) допущено включение (выключение) светильника внутри цистерны.	Общее требование	21

п. 333	333. При выполнении работ внутри котла цистерны (внутренний осмотр, ремонт, чистка и т.п.): применяются светильники напряжением не выше 12 вольт в исправном взрывобезопасном исполнении. Включение и выключение светильника должно производиться вне котла цистерны; проводится анализ воздушной среды в объеме котла цистерны на отсутствие опасной концентрации углеводородов и на содержание кислорода.	На объекте защиты при выполнении работ внутри котла цистерны (внутренний осмотр, ремонт, чистка и т.п.) не проведен анализ воздушной среды в объеме котла цистерны на отсутствие опасной концентрации углеводородов (на содержание кислорода).	Общее требование	21
п. 334	334. В нерабочем состоянии вентили цистерны должны быть закрыты и заглушены. В случае необходимости замена сальниковой набивки вентилей наполненной цистерны может выполняться при полностью закрытом клапане и снятых заглушках.	На объекте защиты в нерабочем состоянии вентили цистерны открыты и не заглушены.	Общее требование	2
п. 336	336. Руководитель организации создаст для целей ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров аварийные группы.	На объекте защиты руководитель организации не создал аварийные группы для целей ликвидации пожароопасных ситуаций (пожаров).	Общее требование	1
п. 339	339. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).	На объекте защиты на складах (в помещениях) допущено хранение веществ (материалов) без учета их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).	Ф5.2	29
п. 340	340. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.	На объекте защиты допущено совместное хранение в одной секции с каучуком (материалами, получаемыми путем вулканизации каучука) других материалов (товаров).	Ф5.2	29
п. 341	341. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.	На объекте защиты баллоны с горючими газами (емкости, бутылки, бутыли, другая тара с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, аэрозольные упаковки) не защищены от солнечного (иного теплового) воздействия.	Ф5.2	29
п. 342	342. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в негорючих контейнерах.	На объекте защиты на открытых площадках (под навесами) допущено хранение аэрозольных упаковок в горючих контейнерах.	Ф5.2	29
п. 343	343. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.	На объекте защиты расстояние от светильников до хранящихся товаров менее 0,5 метра.	Ф5.2	2

п. 344	344. Запрещается хранение в цеховых кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность.	На объекте защиты допущено хранение в цеховых кладовых легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы.	Ф5.2	2
п. 344	344. Запрещается хранение в цеховых кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность.	На объекте защиты на рабочих местах количество легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей превышает сменную потребность.	Ф5.1	2
п. 345	345. Запрещается стоянка и ремонт погрузочно-разгрузочных и транспортных средств в складских помещениях и на дебаркадерах.	На объекте защиты допущена стоянка (ремонт погрузочно-разгрузочных) транспортных средств, в складских помещениях (на дебаркадерах).	Ф5.2	2
п. 346	346. Грузы и материалы, разгруженные на рампу (платформу), к концу рабочего дня должны быть убраны.	На объекте защиты грузы (материалы), разгруженные на рампу (платформу), к концу рабочего дня не убраны.	Ф5.2	2
п. 347	347. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.	На объекте защиты операции, связанные с вскрытием тары (проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей) пожароопасных жидкостей производятся в помещениях, не изолированных от мест хранения.	Ф5.2	2
п. 348	348. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.	На объекте защиты в помещении склада допущено применение дежурного освещения.	Ф5.2	2
п. 348	348. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.	На объекте защиты в помещении склада допущено использование газовой плиты (электронагревательных приборов).	Ф5.2	2
п. 349	349. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.	На объекте защиты оборудование складов не обесточено по окончании рабочего дня.	Ф5.2	2
п. 349	349. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.	На объекте защиты аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, расположены в складском помещении.	Ф5.2	12

п. 350	350. При хранении горючих материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями должны быть не менее 6 метров.	На объекте защиты при хранении горючих материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) превышает 300 кв. метров.	Ф5.2	2
п. 350	350. При хранении горючих материалов на открытой площадке площадь одной секции (штабеля) не должна превышать 300 кв. метров, а противопожарные расстояния между штабелями должны быть не менее 6 метров.	На объекте защиты при хранении горючих материалов на открытой площадке противопожарные расстояния между штабелями менее 6 метров.	Ф5.2	27
п. 351	351. Запрещается въезд локомотивов в складские помещения категорий А, Б и В1 - В4 по взрывопожарной и пожарной опасности.	На объекте защиты допущен въезд локомотивов в складские помещения категорий А, Б и В1-В4 по взрывопожарной (пожарной) опасности.	Ф5.2	2
п. 352	352. Обвалования вокруг резервуаров с нефтью и нефтепродуктами, а также переезды через обвалования должны находиться в исправном состоянии.	На объекте защиты обвалования вокруг резервуаров с нефтью (нефтепродуктами) находятся в неисправном состоянии.	Ф5.2	25
п. 352	352. Обвалования вокруг резервуаров с нефтью и нефтепродуктами, а также переезды через обвалования должны находиться в исправном состоянии.	На объекте защиты переезды через обвалования находятся в неисправном состоянии.	Ф5.2	26
подп. а) п. 353	353. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: а) эксплуатация негерметичного оборудования и запорной арматуры;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей допущена эксплуатация негерметичного оборудования (запорной арматуры).	Ф5.2	21
подп. б) п. 353	353. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: б) эксплуатация резервуаров, имеющих перекосы и трещины, проемы или трещины на плавающих крышах, а также неисправные оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей допущена эксплуатация резервуаров, имеющих перекосы и трещины (проемы или трещины) на плавающих крышах.	Ф5.2	21
подп. б) п. 353	353. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: б) эксплуатация резервуаров, имеющих перекосы и трещины, проемы или трещины на плавающих крышах, а также неисправные оборудование, контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей допущена эксплуатация резервуаров, имеющих неисправное оборудование (контрольно-измерительные приборы, подводящие продуктопроводы и стационарные противопожарные устройства).	Ф5.2	21
подп. в) п. 353	353. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: в) наличие деревьев, кустарников и сухой растительности внутри обвалований;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей допущено наличие деревьев (кустарников, сухой растительности) внутри обвалований.	Ф5.2	2

подп. г) п. 353	353. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: г) установка емкостей (резервуаров) на основание, выполненное из горючих материалов;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей допущена установка емкостей (резервуаров) на основание, выполненное из горючих материалов.	Ф5.2	21
подп. д) п. 353	353. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: д) переполнение резервуаров и цистерн;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей допущено переполнение резервуаров (цистерн).	Ф5.2	21
подп. е) п. 353	353. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: е) отбор проб из резервуаров во время слива или налива нефти и нефтепродуктов;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей допущен отбор проб из резервуаров во время слива (налива) нефти (нефтепродуктов).	Ф5.2	21
подп. ж) п. 353	353. Запрещается на складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: ж) слив и налив нефти и нефтепродуктов во время грозы.	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей допущен слив (налив) нефти (нефтепродуктов) во время грозы.	Ф5.2	21
подп. а) п. 354	354. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: а) дыхательные клапаны и огнепреградители необходимо проверять в соответствии с технической документацией предприятий-изготовителей;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей дыхательные клапаны (огнепреградители) не проверяются в соответствии с технической документацией предприятий-изготовителей.	Ф5.2	2
подп. б) п. 354	354. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: б) при осмотрах дыхательной арматуры необходимо очищать клапаны и сетки от льда, их отопгрев производится только пожаробезопасными способами;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей при осмотрах дыхательной арматуры не очищаются клапаны (сетки) от льда.	Ф5.2	2
подп. б) п. 354	354. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: б) при осмотрах дыхательной арматуры необходимо очищать клапаны и сетки от льда, их отопгрев производится только пожаробезопасными способами;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей отопгрев клапанов (сеток) дыхательной арматуры от льда производится пожароопас-ными способами.	Ф5.2	2
подп. в) п. 354	354. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: в) отбор проб и замер уровня жидкости в резервуаре необходимо производить при помощи приспособлений из материалов, исключающих искрообразование;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей отбор проб (замер уровня) жидкости в резервуаре производится при помощи приспособлений из материалов, не исключающих искрообразование.	Ф5.2	21
подп. г) п. 354	354. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: г) хранить жидкости разрешается только в исправной таре. Пролитая жидкость должна немедленно убираться;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей допущено хранение этих жидкостей в неисправной таре.	Ф5.2	2

подп. г) п. 354	354. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: г) хранить жидкости разрешается только в исправной таре. Пролитая жидкость должна немедленно убираться;	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей пролитая жидкость не убрана.	Ф5.2	2
подп. д) п. 354	354. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: д) запрещается разливать нефтепродукты, а также хранить упаковочный материал и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках.	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей допущен розлив нефтепродукта.	Ф5.2	2
подп. д) п. 354	354. На складах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей: д) запрещается разливать нефтепродукты, а также хранить упаковочный материал и тару непосредственно в хранилищах и на обвалованных площадках.	На объекте защиты на складах легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей допущено хранение упаковочного материала (тары) непосредственно в хранилищах (на обвалованных площадках).	Ф5.2	2
подп. а) п. 355	355. При хранении газа: а) окна помещений, где хранятся баллоны с газом, закрашиваются белой краской или оборудуются солнцезащитными негорючими устройствами;	На объекте защиты окна помещений, где хранятся баллоны с газом, не закрашены белой краской (не оборудованы солнцезащитными негорючими устройствами).	Ф5.2	2
подп. б) п. 355	355. При хранении газа: б) при хранении баллонов на открытых площадках сооружения, защищающие баллоны от осадков и солнечных лучей, выполняются из негорючих материалов;	На объекте защиты при хранении баллонов на открытых площадках сооружения, защищающие баллоны от осадков (солнечных лучей), выполнены из горючих материалов.	Ф5.2	19
подп. в) п. 355	355. При хранении газа: в) баллоны с горючим газом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом;	На объекте защиты баллоны с горючим газом хранятся вместе с баллонами кислорода (сжатого воздуха, хлора, фтора и других окислителей, а также с баллонами токсичных газов).	Ф5.2	29
подп. г) п. 355	355. При хранении газа: г) размещение групповых баллонных установок допускается у глухих (не имеющих проемов) наружных стен зданий. Шкафы и будки, где размещаются баллоны, выполняются из негорючих материалов и имеют естественную вентиляцию, исключающую образование в них взрывоопасных смесей;	На объекте защиты шкафы (будки), где размещаются баллоны, выполнены из горючих материалов.	Ф5.2	28
подп. г) п. 355	355. При хранении газа: г) размещение групповых баллонных установок допускается у глухих (не имеющих проемов) наружных стен зданий. Шкафы и будки, где размещаются баллоны, выполняются из негорючих материалов и имеют естественную вентиляцию, исключающую образование в них взрывоопасных смесей;	На объекте защиты шкафы (будки), в которых размещены баллоны, не имеют естественную вентиляцию, исключающую образование в них взрывоопасных смесей.	Ф5.2	15
подп. д) п. 355	355. При хранении газа: д) при хранении и транспортировании баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами. При перекантровке баллонов с кислородом вручную не разрешается брать за клапаны;	На объекте защиты при хранении (транспорти-ровании) баллонов с кислородом допущено попадание масел (жиров) (соприкосновение арматуры баллона с промасленными материалами).	Ф5.2	2

подп. е) п. 355	355. При хранении газа: е) в помещениях должны устанавливаться газоанализаторы для контроля за образованием взрывоопасных концентраций. При отсутствии газоанализаторов руководитель организации должен установить порядок отбора и контроля проб газовой среды;	На объекте защиты при хранении газа в помещениях не установлены газоанализаторы для контроля за образованием взрывоопасных концентраций.	Ф5.2	2
подп. е) п. 355	355. При хранении газа: е) в помещениях должны устанавливаться газоанализаторы для контроля за образованием взрывоопасных концентраций. При отсутствии газоанализаторов руководитель организации должен установить порядок отбора и контроля проб газовой среды;	На объекте защиты при отсутствии газоанализаторов руководитель организации не установил порядок отбора и контроля проб газовой среды в помещениях хранения газа.	Ф5.2	1
подп. ж) п. 355	355. При хранении газа: ж) при обнаружении утечки газа из баллонов они должны убираться из помещения склада в безопасное место;	На объекте защиты баллоны не убраны из помещения склада в безопасное место при обнаружении утечки газа из этих баллонов.	Ф5.2	2
подп. з) п. 355	355. При хранении газа: з) на склад, где размещаются баллоны с горючим газом, не допускаются лица в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами;	На объекте защиты на склад, где размещаются баллоны с горючим газом, допущены лица в обуви, подбитой металлическими гвоздями (подковами).	Ф5.2	2
подп. и) п. 355	355. При хранении газа: и) баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранятся в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону;	На объекте защиты баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранятся в вертикальном положении в местах, не исключающих их падение.	Ф5.2	2
подп. и) п. 355	355. При хранении газа: и) баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранятся в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону;	На объекте защиты баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении в местах, не соответствующих для этой цели.	Ф5.2	2
подп. и) п. 355	355. При хранении газа: и) баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранятся в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону;	На объекте защиты при хранении баллонов в горизонтальном положении высота штабеля этих баллонов превышает 1,5 метра.	Ф5.2	2

подп. и) п. 355	355. При хранении газа: и) баллоны с горючим газом, имеющие башмаки, хранятся в вертикальном положении в специальных гнездах, клетях или других устройствах, исключающих их падение. Баллоны, не имеющие башмаков, хранятся в горизонтальном положении на рамах или стеллажах. Высота штабеля в этом случае не должна превышать 1,5 метра, а клапаны должны закрываться предохранительными колпаками и быть обращены в одну сторону;	На объекте защиты при хранении баллонов в горизонтальном положении клапаны не закрыты предохранительными колпаками (не обращены в одну сторону).	Ф5.2	2
подп. к) п. 355	355. При хранении газа: к) хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях складов с горючим газом не разрешается;	На объекте защиты в помещениях складов газов допущено хранение других веществ (материалов и оборудования).	Ф5.2	2
подп. л) п. 355	355. При хранении газа: л) помещения складов с горючим газом обеспечиваются естественной вентиляцией.	На объекте защиты помещения складов с горючим газом не обеспечены естественной вентиляцией.	Ф5.2	15
п. 356	356. При хранении зерна насыпью расстояние от верха насыпи до горючих конструкций покрытия, а также до светильников и электропроводов составляет не менее 0,5 метра.	На объекте защиты при хранении зерна насыпью расстояние от верха насыпи до горючих конструкций покрытия.	Ф5.2	28
п. 356	356. При хранении зерна насыпью расстояние от верха насыпи до горючих конструкций покрытия, а также до светильников и электропроводов составляет не менее 0,5 метра.	На объекте защиты при хранении зерна насыпью расстояние от верха насыпи до светильников и электроприборов составляет менее 0,5 метра.	Ф5.2	12
подп. а) п. 357	357. При хранении зерна запрещается: а) хранить совместно с зерном другие материалы и оборудование;	На объекте защиты допущено хранение совместно с зерном других материалов (оборудования).	Ф5.2	2
подп. б) п. 357	357. При хранении зерна запрещается: б) применять внутри складских помещений зерноочистительные и другие машины с двигателями внутреннего сгорания;	На объекте защиты при хранении зерна допущено применение внутри складских помещений зерноочистительных (других) машин с двигателями внутреннего сгорания.	Ф5.2	2
подп. в) п. 357	357. При хранении зерна запрещается: в) работать на передвижных механизмах при закрытых воротах с двух сторон склада;	На объекте защиты при хранении зерна, допущена работа на передвижных механизмах при закрытых воротах с двух сторон склада.	Ф5.2	2
подп. г) п. 357	357. При хранении зерна запрещается: г) разжигать сушилки, работающие на твердом топливе, с помощью легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а сушилки, работающие на жидком топливе, - с помощью факелов;	На объекте защиты при хранении зерна, допущен розжиг сушилок, работающих на твердом топливе, с помощью легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей.	Ф5.2	2

подп. г) п. 357	357. При хранении зерна запрещается: г) разжигать сушилки, работающие на твердом топливе, с помощью легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а сушилки, работающие на жидком топливе, - с помощью факелов;	На объекте защиты при хранении зерна, допущен розжиг сушилок, работающих на жидком топливе, с помощью факелов.	Ф5.2	2
подп. д) п. 357	357. При хранении зерна запрещается: д) работать на сушилках с неисправными приборами контроля температуры и автоматики отключения подачи топлива при затухании факела в топке, системой электрозажигания или без них;	На объекте защиты при хранении зерна, допущена работа на сушилках с неисправными приборами контроля температуры (автоматики отключения подачи топлива при затухании факела в топке, системой электрозажигания или без них).	Ф5.2	21
подп. е) п. 357	357. При хранении зерна запрещается: е) засыпать зерно выше уровня транспортной ленты и допускать трение ленты о конструкции транспортера.	На объекте защиты при хранении зерна, зерно засыпано выше уровня транспортной ленты.	Ф5.2	2
подп. е) п. 357	357. При хранении зерна запрещается: е) засыпать зерно выше уровня транспортной ленты и допускать трение ленты о конструкции транспортера.	На объекте защиты при хранении зерна, допущено трение ленты о конструкции транспортера.	Ф5.2	2
п. 358	358. Контроль за температурой зерна при работающей сушилке осуществляется путем отбора проб не реже чем через каждые 2 часа. Очистка загрузочно-разгрузочных механизмов сушилки от пыли и зерна производится через сутки ее работы.	На объекте защиты контроль за температурой зерна при работающей сушилке осуществляется путем отбора проб реже, чем через каждые 2 часа.	Ф5.2	1
п. 358	358. Контроль за температурой зерна при работающей сушилке осуществляется путем отбора проб не реже чем через каждые 2 часа. Очистка загрузочно-разгрузочных механизмов сушилки от пыли и зерна производится через сутки ее работы.	На объекте защиты несвоевременно проводится очистка загрузочно-разгрузочных механизмов сушилки от пыли (зерна).	Ф5.2	2
п. 359	359. Передвижной сушильный агрегат устанавливается на расстоянии не менее 10 метров от здания зерносклада. Устройство топок сушилок должно исключать вылет искр. Дымовые трубы оборудуются искрогасителями, а в местах прохода их через конструкции, выполненные из горючих материалов, устраиваются противопожарные разделки.	На объекте защиты передвижной сушильный агрегат установлен на расстоянии менее 10 метров от здания зерносклада.	Ф5.2	27
п. 359	359. Передвижной сушильный агрегат устанавливается на расстоянии не менее 10 метров от здания зерносклада. Устройство топок сушилок должно исключать вылет искр. Дымовые трубы оборудуются искрогасителями, а в местах прохода их через конструкции, выполненные из горючих материалов, устраиваются противопожарные разделки.	На объекте защиты устройство топок сушилок не исключает вылет искр.	Ф5.2	18
п. 359	359. Передвижной сушильный агрегат устанавливается на расстоянии не менее 10 метров от здания зерносклада. Устройство топок сушилок должно исключать вылет искр. Дымовые трубы оборудуются искрогасителями, а в местах прохода их через конструкции, выполненные из горючих материалов, устраиваются противопожарные разделки.	На объекте защиты дымовые трубы топок сушилок не оборудованы искрогасителями.	Ф5.2	18

п. 359	359. Передвижной сушильный агрегат устанавливается на расстоянии не менее 10 метров от здания зерносклада. Устройство топок сушилок должно исключать вылет искр. Дымовые трубы оборудуются искрогасителями, а в местах прохода их через конструкции, выполненные из горючих материалов, устраиваются противопожарные разделки.	На объекте защиты не устроены противопожарные разделки в местах, где дымовые трубы топок сушилок проходят через конструкции, выполненные из горючих материалов.	Ф5.2	28
подп. а) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: а) места, отведенные под штабели, должны быть очищены до грунта от травяного покрова, горючего мусора и отходов или покрыты слоем песка, земли или гравия толщиной не менее 15 сантиметров;	На объекте защиты (на складах) по хранению лесных материалов, места, отведенные под штабели, не очищены до грунта от травяного покрова (горючего мусора и отходов).	Ф5.2	2
подп. а) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: а) места, отведенные под штабели, должны быть очищены до грунта от травяного покрова, горючего мусора и отходов или покрыты слоем песка, земли или гравия толщиной не менее 15 сантиметров;	На объекте защиты (на складах) по хранению лесных материалов, места, отведенные под штабели, не покрыты слоем песка (земли или гравия) толщиной не менее 15 сантиметров.	Ф5.2	2
подп. б) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: б) запрещается производить работы, не связанные с хранением лесных материалов;	На объекте защиты (на складах) по хранению лесных материалов допущено проведение работ, не связанных с хранением лесных материалов.	Ф5.2	2
подп. в) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: в) помещения для обогрева рабочих устраиваются только в отдельных зданиях с соблюдением противопожарных расстояний до складов леса. Для отопления этих помещений допускается применять электронагревательные приборы только заводского изготовления;	На объекте защиты (на складах) по хранению лесных материалов устроены помещения для обогрева рабочих.	Ф5.2	2
подп. в) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: в) помещения для обогрева рабочих устраиваются только в отдельных зданиях с соблюдением противопожарных расстояний до складов леса. Для отопления этих помещений допускается применять электронагревательные приборы только заводского изготовления;	На объекте защиты (на складах) по хранению лесных материалов помещения для обогрева рабочих устроены в отдельных зданиях без соблюдения противопожарных расстояний до складов.	Ф5.2	27
подп. г) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: г) лебедки с двигателями внутреннего сгорания размещаются на расстоянии не менее 15 метров от штабелей круглого леса. Площадка вокруг лебедки должна быть свободной от коры и других горючих отходов и мусора. Горюче-смазочные материалы для заправки двигателей разрешается хранить в количестве не более 1 бочки и на расстоянии не менее 10 метров от лебедки и 20 метров от ближайшего штабеля;	На объекте защиты (на складах) по хранению лесных материалов лебедки с двигателями внутреннего сгорания размещены на расстоянии менее 15 метров от штабелей круглого леса.	Ф5.2	27

подп. г) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: г) лебедки с двигателями внутреннего сгорания размещаются на расстоянии не менее 15 метров от штабелей круглого леса. Площадка вокруг лебедки должна быть свободной от коры и других горючих отходов и мусора. Горюче-смазочные материалы для заправки двигателей разрешается хранить в количестве не более 1 бочки и на расстоянии не менее 10 метров от лебедки и 20 метров от ближайшего штабеля;	На объекте защиты (на складах) по хранению лесных материалов площадка вокруг лебедки не свободна от коры (других горючих отходов, мусора).	Ф5.2	2
подп. г) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: г) лебедки с двигателями внутреннего сгорания размещаются на расстоянии не менее 15 метров от штабелей круглого леса. Площадка вокруг лебедки должна быть свободной от коры и других горючих отходов и мусора. Горюче-смазочные материалы для заправки двигателей разрешается хранить в количестве не более 1 бочки и на расстоянии не менее 10 метров от лебедки и 20 метров от ближайшего штабеля;	На объекте защиты (на складах) по хранению лесных материалов допущено хранение горюче-смазочных материалов для заправки двигателей в количестве более 1 бочки на расстоянии менее 10 метров от лебедки (менее 20 метров от ближайшего штабеля).	Ф5.2	2
подп. д) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: д) при укладке и разборке штабелей пиломатериалов транспортные пакеты устанавливаются только по одной стороне проезда, при этом ширина оставшейся проезжей части дороги составляет не менее 4 метров. Общий объем не уложенных в штабели пиломатериалов не должен превышать суточного поступления их на склад;	На объекте защиты при укладке (разборке) штабелей пиломатериалов транспортные пакеты установлены по двум сторонам проезда.	Ф5.2	2
подп. д) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: д) при укладке и разборке штабелей пиломатериалов транспортные пакеты устанавливаются только по одной стороне проезда, при этом ширина оставшейся проезжей части дороги составляет не менее 4 метров. Общий объем не уложенных в штабели пиломатериалов не должен превышать суточного поступления их на склад;	На объекте защиты при укладке (разборке) штабелей пиломатериалов транспортные пакеты установлены по одной стороне, при этом ширина оставшейся проезжей части дороги составляет менее 4 метров.	Ф5.2	2
подп. д) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: д) при укладке и разборке штабелей пиломатериалов транспортные пакеты устанавливаются только по одной стороне проезда, при этом ширина оставшейся проезжей части дороги составляет не менее 4 метров. Общий объем не уложенных в штабели пиломатериалов не должен превышать суточного поступления их на склад;	На объекте защиты общий объем не уложенных в штабели пиломатериалов превышает суточное поступление их на склад.	Ф5.2	2
подп. е) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: е) запрещается устанавливать транспортные пакеты в зоне противопожарных расстояний, а также на проездах и подъездах к пожарным водосточникам;	На объекте защиты допущена установка транспортных пакетов в зоне противопожарных расстояний.	Ф5.2	27
подп. е) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: е) запрещается устанавливать транспортные пакеты в зоне противопожарных расстояний, а также на проездах и подъездах к пожарным водосточникам;	На объекте защиты допущена установка транспортных пакетов на проездах и подъездах к пожарным водосточникам.	Ф5.2	26

подп. ж) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: ж) обертка транспортных пакетов водонепроницаемой бумагой (при отсутствии этой операции в едином технологическом процессе) производится на специально отведенных площадках. Используемую водонепроницаемую бумагу, ее обрывки и обрезки необходимо собирать в контейнеры;	На объекте защиты обертка транспортных пакетов водонепроницаемой бумагой (при отсутствии этой операции в едином технологическом процессе) производится на площадках, не предназначенных для этой цели.	Ф5.2	2
подп. ж) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: ж) обертка транспортных пакетов водонепроницаемой бумагой (при отсутствии этой операции в едином технологическом процессе) производится на специально отведенных площадках. Используемую водонепроницаемую бумагу, ее обрывки и обрезки необходимо собирать в контейнеры;	На объекте защиты использованная водонепроницаемая бумага ее обрывки и обрезки не собраны в контейнеры.	Ф5.2	2
подп. з) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: з) в закрытых складах лесоматериалов не должно быть перегородок и служебных помещений;	На объекте защиты в закрытых складах лесоматериалов допущены перегородки (служебные помещения).	Ф5.2	2
подп. и) п. 360	360. На складах по хранению лесных материалов: и) хранить щепу разрешается в закрытых складах, бункерах и на открытых площадках с основанием из негорючего материала.	На объекте защиты допущено хранение щепы в открытых складах (на открытых площадках с основанием из горючего материала).	Ф5.2	2
подп. а) п. 361	361. На складах для хранения угля и торфа запрещается: а) укладывать уголь свежей добычи на старые отвалы угля, пролежавшего более 1 месяца;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля допущена укладка угля свежей добычи на старые отвалы угля, пролежавшего более 1 месяца.	Ф5.2	2
подп. б) п. 361	361. На складах для хранения угля и торфа запрещается: б) принимать уголь и торф с явно выраженными очагами самовозгорания;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля (торфа) допущен прием угля (торфа) с явно выраженными очагами самовозгорания.	Ф5.2	2
подп. в) п. 361	361. На складах для хранения угля и торфа запрещается: в) транспортировать горящий уголь и торф по транспортерным лентам и отгружать их в железнодорожный транспорт или бункера;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля (торфа) допущена транспортировка горящего угля (торфа) по транспортерным лентам.	Ф5.2	2
подп. в) п. 361	361. На складах для хранения угля и торфа запрещается: в) транспортировать горящий уголь и торф по транспортерным лентам и отгружать их в железнодорожный транспорт или бункера;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля (торфа) допущена отгрузка горящего угля в железнодорожный транспорт (бункер).	Ф5.2	2
подп. г) п. 361	361. На складах для хранения угля и торфа запрещается: г) располагать штабели угля и торфа над источниками тепла (паропроводы, трубопроводы горячей воды, каналы нагретого воздуха и т.п.), а также над проложенными электрокабелями и нефтегазопроводами;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля (торфа) допущено расположение штабелей угля (торфа) над источниками тепла (паропроводы, трубопроводы горячей воды, каналы нагретого воздуха и т.п.).	Ф5.2	2
подп. г) п. 361	361. На складах для хранения угля и торфа запрещается: г) располагать штабели угля и торфа над источниками тепла (паропроводы, трубопроводы горячей воды, каналы нагретого воздуха и т.п.), а также над проложенными электрокабелями и нефтегазопроводами;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля (торфа) допущено расположение штабелей угля (торфа) над проложенными электрокабелями (нефтегазопроводами).	Ф5.2	2

подп. д) п. 361	361. На складах для хранения угля и торфа запрещается: д) неорганизованно хранить выгруженное топливо в течение более 2 суток.	На объекте защиты (на складах) для хранения угля (торфа) допущено неорганизованное хранение выгруженного топлива в течение более 2 суток.	Ф5.2	2
подп. а) п. 362	362. На складах для хранения угля, торфа и горючего сланца: а) следует укладывать уголь различных марок, каждый вид торфа (кусковый и фрезерный), горючий сланец в отдельные штабели;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля, торфа и горючего сланца уголь различных марок, каждый вид торфа (кусковой и фрезерный), горючий сланец уложены в общие штабели.	Ф5.2	2
подп. б) п. 362	362. На складах для хранения угля, торфа и горючего сланца: б) следует исключить попадание в штабели при укладке угля на хранение древесины, ткани, бумаги, сена, торфа, а также других горючих отходов;	На объекте защиты (на складе) при укладке угля на хранение допущено попадание в штабели угля древесины (ткани, бумаги, сена, торфа, а также других горючих отходов).	Ф5.2	2
подп. в) п. 362	362. На складах для хранения угля, торфа и горючего сланца: в) следует предусматривать проезд для пожарных машин от границы подошвы штабелей до ограждающего забора или фундамента подкрановых путей;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля (торфа и горючего сланца) не предусмотрен проезд для пожарных машин от границы подошвы штабелей до ограждающего забора (фундамента подкрановых путей).	Ф5.2	26
подп. г) п. 362	362. На складах для хранения угля, торфа и горючего сланца: г) запрещается засыпать проезды твердым топливом и загромождать их оборудованием;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля (торфа и горючего сланца) проезды засыпаны твердым топливом.	Ф5.2	26
подп. г) п. 362	362. На складах для хранения угля, торфа и горючего сланца: г) запрещается засыпать проезды твердым топливом и загромождать их оборудованием;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля (торфа и горючего сланца) проезды загромождены оборудованием.	Ф5.2	26
подп. д) п. 362	362. На складах для хранения угля, торфа и горючего сланца: д) необходимо обеспечивать систематический контроль за температурой в штабелях угля и торфа через установленные в откосах железные трубы и термометры или другим безопасным способом;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля (торфа) не обеспечен систематический контроль за температурой в штабелях угля (торфа).	Ф5.2	2
подп. е) п. 362	362. На складах для хранения угля, торфа и горючего сланца: е) при повышении температуры более 60 градусов Цельсия следует производить уплотнение штабеля в местах повышения температуры, выемку разогретого угля и торфа или применять другие безопасные методы по снижению температуры;	На объекте защиты (на складах) для хранения угля (торфа) при повышении температуры более 60 градусов в местах повышения температуры штабеля угля (торфа) не применены безопасные методы по снижению температуры.	Ф5.2	1

п. 363	363. Расположение производственных, складских и вспомогательных зданий и сооружений на территории строительства должно соответствовать утвержденному в установленном порядке генеральному плану, разработанному в составе проекта организации строительства с учетом требований нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности.	На территории строительства объекта защиты расположение производственных (складских, вспомогательных) зданий (сооружений) не соответствует утвержденному в установленном порядке генеральному плану, разработанному в составе проекта организации строительства с учетом требований нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности.	Общее требование	23
п. 364	364. На территории строительства площадью 5 гектаров и более устраиваются не менее 2 въездов с противоположных сторон строительной площадки. Дороги должны иметь покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Ворота для въезда на территорию строительства должны быть шириной не менее 4 метров. У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи. К началу основных работ по строительству должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водоемов).	На территории строительства объекта защиты площадью 5 гектаров и более устроены менее 2 въездов с противоположных сторон строительной площадки.	Общее требование	26
п. 364	364. На территории строительства площадью 5 гектаров и более устраиваются не менее 2 въездов с противоположных сторон строительной площадки. Дороги должны иметь покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Ворота для въезда на территорию строительства должны быть шириной не менее 4 метров. У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи. К началу основных работ по строительству должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водоемов).	На территории строительства объекта защиты дороги имеют покрытие, не пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года.	Общее требование	26
п. 364	364. На территории строительства площадью 5 гектаров и более устраиваются не менее 2 въездов с противоположных сторон строительной площадки. Дороги должны иметь покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Ворота для въезда на территорию строительства должны быть шириной не менее 4 метров. У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водоисточников, средств пожаротушения и связи.	На территории строительства объекта защиты ворота для въезда шириной менее 4 метров.	Общее требование	26

	К началу основных работ по строительству должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водоемов).			
п. 364	364. На территории строительства площадью 5 гектаров и более устраиваются не менее 2 въездов с противоположных сторон строительной площадки. Дороги должны иметь покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Ворота для въезда на территорию строительства должны быть шириной не менее 4 метров. У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водопроводов, средств пожаротушения и связи. К началу основных работ по строительству должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водоемов).	На территории строительства объекта защиты у въездов на строительную площадку не установлены (не вывешены) планы с нанесенными строящимися основными (вспомогательными) зданиями (сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водопроводов, средств пожаротушения и связи).	Общее требование	23
п. 364	364. На территории строительства площадью 5 гектаров и более устраиваются не менее 2 въездов с противоположных сторон строительной площадки. Дороги должны иметь покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Ворота для въезда на территорию строительства должны быть шириной не менее 4 метров. У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водопроводов, средств пожаротушения и связи. К началу основных работ по строительству должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водоемов).	На территории строительства объекта защиты у въездов на строительную площадку не установлены (не вывешены) планы с нанесенными въездами (подъездами).	Общее требование	26
п. 364	364. На территории строительства площадью 5 гектаров и более устраиваются не менее 2 въездов с противоположных сторон строительной площадки. Дороги должны иметь покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Ворота для въезда на территорию строительства должны быть шириной не менее 4 метров. У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водопроводов, средств пожаротушения и связи.	На территории строительства объекта защиты у въездов на строительную площадку не установлены (не вывешены) планы с нанесенным местонахождением водопроводов.	Общее требование	16

	К началу основных работ по строительству должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водосмоов).			
п. 364	<p>364. На территории строительства площадью 5 гектаров и более устраиваются не менее 2 въездов с противоположных сторон строительной площадки. Дороги должны иметь покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Ворота для въезда на территорию строительства должны быть шириной не менее 4 метров.</p> <p>У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водисточников, средств пожаротушения и связи.</p> <p>К началу основных работ по строительству должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водоемов).</p>	На территории строительства объекта защиты у въездов на строительную площадку не установлены (не вывешены) планы с нанесенным местонахождением средств пожаротушения и связи.	Общее требование	17
п. 364	<p>364. На территории строительства площадью 5 гектаров и более устраиваются не менее 2 въездов с противоположных сторон строительной площадки. Дороги должны иметь покрытие, пригодное для проезда пожарных автомобилей в любое время года. Ворота для въезда на территорию строительства должны быть шириной не менее 4 метров.</p> <p>У въездов на строительную площадку устанавливаются (вывешиваются) планы с нанесенными строящимися основными и вспомогательными зданиями и сооружениями, въездами, подъездами, местонахождением водисточников, средств пожаротушения и связи.</p> <p>К началу основных работ по строительству должно быть предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов или из резервуаров (водоемов).</p>	На объекте защиты к началу основных работ по строительству не предусмотрено противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов (из резервуаров, водосмоов).	Общее требование	16
п. 365	365. Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования обеспечивается свободный подъезд. Устройство подъездов и дорог к строящимся зданиям необходимо завершить к началу основных строительных работ.	На объекте защиты ко всем строящимся (эксплуатируемым) зданиям (в том числе временным) (местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования) не обеспечен свободный подъезд.	Общее требование	26
п. 365	365. Ко всем строящимся и эксплуатируемым зданиям (в том числе временным), местам открытого хранения строительных материалов, конструкций и оборудования обеспечивается свободный подъезд. Устройство подъездов и дорог к строящимся зданиям необходимо завершить к началу основных строительных работ.	На объекте защиты устройство подъездов (дорог) к строящимся зданиям не завершено к началу основных строительных работ.	Общее требование	26

п. 366	<p>366. Хранение на открытых площадках горючих строительных материалов (лесопиломатериалы, толь, рубероид и др.), изделий и конструкций из горючих материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке осуществляется в штабелях или группами площадью не более 100 кв. метров.</p> <p>Расстояние между штабелями (группами) и от них до строящихся или существующих объектов защиты составляет не менее 24 метров.</p>	<p>На объекте защиты хранение на открытой площадке горючих строительных материалов (изделий и конструкций из горючих материалов, оборудования и грузов в горючей упаковке) осуществляется в штабелях (группами) площадью более 100 кв. метров.</p>	Общее требование	23
п. 366	<p>366. Хранение на открытых площадках горючих строительных материалов (лесопиломатериалы, толь, рубероид и др.), изделий и конструкций из горючих материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке осуществляется в штабелях или группами площадью не более 100 кв. метров.</p> <p>Расстояние между штабелями (группами) и от них до строящихся или существующих объектов защиты составляет не менее 24 метров.</p>	<p>На объекте защиты расстояние между штабелями (группами) строительных материалов (изделий и конструкций из горючих материалов, оборудования и грузов в горючей упаковке) составляет менее 24 метров.</p>	Общее требование	27
п. 366	<p>366. Хранение на открытых площадках горючих строительных материалов (лесопиломатериалы, толь, рубероид и др.), изделий и конструкций из горючих материалов, а также оборудования и грузов в горючей упаковке осуществляется в штабелях или группами площадью не более 100 кв. метров.</p> <p>Расстояние между штабелями (группами) и от них до строящихся или существующих объектов защиты составляет не менее 24 метров.</p>	<p>Расстояние от штабеля (группы) строительных материалов (изделий и конструкций из горючих материалов, оборудования и грузов в горючей упаковке) до строящегося (существующего) объекта защиты составляет менее 24 метров.</p>	Общее требование	27
п. 367	<p>367. В строящихся зданиях разрешается располагать временные мастерские и склады (за исключением складов горючих веществ и материалов, а также оборудования в горючей упаковке, производственных помещений или оборудования, связанных с обработкой горючих материалов). Размещение административно-бытовых помещений допускается в частях зданий, выделенных глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. При этом не должны нарушаться условия безопасной эвакуации людей из частей зданий и сооружений.</p> <p>Запрещается размещение временных складов (кладовых), мастерских и административно-бытовых помещений в строящихся зданиях, имеющих не защищенные от огня несущие металлические конструкции и панели с горючими полимерными утеплителями.</p> <p>Запрещается использование строящихся зданий для проживания людей.</p>	<p>На объекте защиты в строящихся зданиях допущено расположение складов горючих веществ и материалов (оборудования в горючей упаковке, производственных помещений или оборудования, связанных с обработкой горючих материалов).</p>	Общее требование	23
п. 367	<p>367. В строящихся зданиях разрешается располагать временные мастерские и склады (за исключением складов горючих веществ и материалов, а также оборудования в горючей упаковке, производственных помещений или оборудования, связанных с обработкой горючих материалов). Размещение административно-бытовых помещений допускается в частях зданий, выделенных глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. При этом не должны нарушаться условия безопасной эвакуации людей из частей зданий и сооружений.</p> <p>Запрещается размещение временных складов (кладовых), мастерских и административно-бытовых помещений в строящихся зданиях,</p>	<p>На объекте защиты в строящихся зданиях, имеющих не защищенные от огня несущие металлические конструкции, и панели с горючими полимерными утеплителями допущено размещение временных складов (кладовых, мастерских и административно-бытовых помещений).</p>	Общее требование	28

	имеющих не защищенные от огня несущие металлические конструкции и панели с горючими полимерными утеплителями. Запрещается использование строящихся зданий для проживания людей.			
п. 367	367. В строящихся зданиях разрешается располагать временные мастерские и склады (за исключением складов горючих веществ и материалов, а также оборудования в горючей упаковке, производственных помещений или оборудования, связанных с обработкой горючих материалов). Размещение административно-бытовых помещений допускается в частях зданий, выделенных глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. При этом не должны нарушаться условия безопасной эвакуации людей из частей зданий и сооружений. Запрещается размещение временных складов (кладовых), мастерских и административно-бытовых помещений в строящихся зданиях, имеющих не защищенные от огня несущие металлические конструкции и панели с горючими полимерными утеплителями. Запрещается использование строящихся зданий для проживания людей.	На объекте защиты строящиеся здания используются для проживания людей.	Общее требование	23
п. 368	368. Негашеную известь необходимо хранить в закрытых отдельно стоящих складских помещениях. Пол этих помещений должен быть приподнят над уровнем земли не менее чем на 0,2 метра. При хранении негашеной извести следует предусматривать мероприятия, предотвращающие попадание влаги и воды. Ямы для гашения извести разрешается располагать на расстоянии не менее 5 метров от склада ее хранения и не менее 15 метров от других объектов защиты.	На объекте защиты негашеная известь хранится с нарушением установленных требований.	Общее требование	23
п. 368	368. Негашеную известь необходимо хранить в закрытых отдельно стоящих складских помещениях. Пол этих помещений должен быть приподнят над уровнем земли не менее чем на 0,2 метра. При хранении негашеной извести следует предусматривать мероприятия, предотвращающие попадание влаги и воды. Ямы для гашения извести разрешается располагать на расстоянии не менее 5 метров от склада ее хранения и не менее 15 метров от других объектов защиты.	На объекте защиты яма для гашения извести расположена на расстоянии менее 5 метров от склада ее хранения.	Общее требование	27
п. 368	368. Негашеную известь необходимо хранить в закрытых отдельно стоящих складских помещениях. Пол этих помещений должен быть приподнят над уровнем земли не менее чем на 0,2 метра. При хранении негашеной извести следует предусматривать мероприятия, предотвращающие попадание влаги и воды. Ямы для гашения извести разрешается располагать на расстоянии не менее 5 метров от склада ее хранения и не менее 15 метров от других объектов защиты.	На объекте защиты яма для гашения извести расположена на расстоянии менее 15 метров от других объектов.	Общее требование	27
п. 370	370. Предусмотренные проектом наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах строящихся зданий устанавливаются сразу же после монтажа несущих конструкций.	На объекте защиты предусмотренные проектом наружные пожарные лестницы (ограждения на крышах) строящихся зданий не установлены сразу же после монтажа несущих конструкций.	Общее требование	28

п. 371	<p>371. Строительные леса и опалубка выполняются из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение.</p> <p>При строительстве объекта защиты в 3 этажа и более следует применять инвентарные металлические строительные леса.</p> <p>Строительные леса на каждые 40 метров по периметру построек необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее чем 2 лестницами (стремьянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.</p> <p>Запрещается конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и др.).</p>	<p>На объекте защиты строительные леса (опалубка) выполнены из материалов, распространяющих (поддерживающих) горение.</p>	Общее требование	28
п. 371	<p>371. Строительные леса и опалубка выполняются из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение.</p> <p>При строительстве объекта защиты в 3 этажа и более следует применять инвентарные металлические строительные леса.</p> <p>Строительные леса на каждые 40 метров по периметру построек необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее чем 2 лестницами (стремьянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.</p> <p>Запрещается конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и др.).</p>	<p>На объекте защиты при строительстве объекта в 3 этажа и более применяются не металлические инвентарные строительные леса.</p>	Общее требование	28
п. 371	<p>371. Строительные леса и опалубка выполняются из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение.</p> <p>При строительстве объекта защиты в 3 этажа и более следует применять инвентарные металлические строительные леса.</p> <p>Строительные леса на каждые 40 метров по периметру построек необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее чем 2 лестницами (стремьянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.</p> <p>Запрещается конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и др.).</p>	<p>На объекте защиты строительные леса на каждые 40 метров по периметру построек не оборудованы одной лестницей (стремьянкой).</p>	Общее требование	28

п. 371	<p>371. Строительные леса и опалубка выполняются из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение.</p> <p>При строительстве объекта защиты в 3 этажа и более следует применять инвентарные металлические строительные леса.</p> <p>Строительные леса на каждые 40 метров по периметру построек необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее чем 2 лестницами (стремлянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.</p> <p>Запрещается конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и др.).</p>	На объекте защиты строительные леса на всё здание оборудованы менее чем 2 лестницами (стремлянками).	Общее требование	28
п. 371	<p>371. Строительные леса и опалубка выполняются из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение.</p> <p>При строительстве объекта защиты в 3 этажа и более следует применять инвентарные металлические строительные леса.</p> <p>Строительные леса на каждые 40 метров по периметру построек необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее чем 2 лестницами (стремлянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.</p> <p>Запрещается конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и др.).</p>	На объекте защиты настил (подмости) лесов не очищены от строительного мусора (снега, наледи, не посыпаны песком (при необходимости)).	Общее требование	2
п. 371	<p>371. Строительные леса и опалубка выполняются из материалов, не распространяющих и не поддерживающих горение.</p> <p>При строительстве объекта защиты в 3 этажа и более следует применять инвентарные металлические строительные леса.</p> <p>Строительные леса на каждые 40 метров по периметру построек необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее чем 2 лестницами (стремлянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.</p> <p>Запрещается конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и др.).</p>	На объекте защиты конструкции лесов закрыты (утеплены) горючими материалами (фанерой, пластиком, древесноволокнистыми плитами, брезентом и др.).	Общее требование	23
п. 373	<p>373. Руководитель организации обеспечивает для эвакуации людей со строящихся высотных сооружений (башенных градирен, плотин, силосных помещений и др.) наличие не менее 2 лестниц соответствующей длины из негорючих материалов на весь период строительства.</p>	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил для эвакуации людей со строящихся высотных сооружений (башенных градирен, плотин, силосных помещений и др.) наличие не менее 2 лестниц соответствующей длины из негорючих материалов на весь период строительства.	Общее требование	3

п. 374	374. Запрещается производство работ внутри объектов защиты с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительными-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и др.).	Внутри объекта защиты допущено проведение работ с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительными-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и др.).	Общее требование	23
п. 375	375. Работы по огнезащите металлоконструкций производятся одновременно с возведением объекта защиты.	Работы по огнезащите металлоконструкций производятся не одновременно с возведением объекта защиты.	Общее требование	28
п. 376	376. При наличии горючих материалов на объектах защиты принимаются меры по предотвращению распространения пожара через проемы в стенах и перекрытиях (герметизация стыков внутренних и наружных стен и междуэтажных перекрытий, уплотнение в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов огнестойкости). Проемы в зданиях и сооружениях при временном их утеплении заполняются негорючими или трудногорючими материалами.	При наличии горючих материалов на объекте защиты не приняты меры по предотвращению возможного распространения пожара через проемы в стенах и перекрытиях.	Общее требование	23
п. 376	376. При наличии горючих материалов на объектах защиты принимаются меры по предотвращению распространения пожара через проемы в стенах и перекрытиях (герметизация стыков внутренних и наружных стен и междуэтажных перекрытий, уплотнение в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов огнестойкости). Проемы в зданиях и сооружениях при временном их утеплении заполняются негорючими или трудногорючими материалами.	Проем в здании (сооружении) при временном его утеплении не заполнен негорючими (трудногорючими) материалами.	Общее требование	23
п. 377	377. Временные сооружения (тепляки) для устройства полов и производства других работ выполняются из негорючих или трудногорючих материалов.	На объекте защиты временные сооружения (тепляки) для устройства полов (производства других работ) выполнены из горючих материалов.	Общее требование	28
п. 378	378. Укладку горючего и трудногорючего утеплителя и устройство гидроизоляционного ковра на покрытии, устройство защитного гравийного слоя, монтаж ограждающих конструкций с применением горючих утеплителей следует производить на участках площадью не более 500 кв. метров. На местах производства работ количество утеплителя и кровельных рулонных материалов не должно превышать сменную потребность. Горючий утеплитель необходимо хранить вне строящегося здания в отдельно стоящем сооружении или на специальной площадке на расстоянии не менее 18 метров от строящихся и временных зданий, сооружений и складов.	На объекте защиты укладка горючего (трудногорючего) утеплителя (устройство гидроизоляционного ковра на покрытии, устройство защитного гравийного слоя, монтаж ограждающих конструкций с применением горючих утеплителей) производится на участках площадью более 500 кв. метров.	Общее требование	23

п. 378	<p>378. Укладку горючего и трудногорючего утеплителя и устройство гидроизоляционного ковра на покрытии, устройство защитного гравийного слоя, монтаж ограждающих конструкций с применением горючих утеплителей следует производить на участках площадью не более 500 кв. метров.</p> <p>На местах производства работ количество утеплителя и кровельных рулонных материалов не должно превышать сменную потребность. Горючий утеплитель необходимо хранить вне строящегося здания в отдельно стоящем сооружении или на специальной площадке на расстоянии не менее 18 метров от строящихся и временных зданий, сооружений и складов.</p>	На объекте защиты на местах производства работ количество утеплителя (кровельных рулонных материалов) превышает сменную потребность.	Общее требование	23
п. 378	<p>378. Укладку горючего и трудногорючего утеплителя и устройство гидроизоляционного ковра на покрытии, устройство защитного гравийного слоя, монтаж ограждающих конструкций с применением горючих утеплителей следует производить на участках площадью не более 500 кв. метров.</p> <p>На местах производства работ количество утеплителя и кровельных рулонных материалов не должно превышать сменную потребность. Горючий утеплитель необходимо хранить вне строящегося здания в отдельно стоящем сооружении или на специальной площадке на расстоянии не менее 18 метров от строящихся и временных зданий, сооружений и складов.</p>	На объекте защиты горючий утеплитель хранится с нарушением установленных требований.	Общее требование	23
п. 379	<p>379. Запрещается по окончании рабочей смены оставлять неиспользованный горючий утеплитель, несмонтированные панели с горючим утеплителем и кровельные рулонные материалы внутри зданий или на их покрытиях, а также в зоне противопожарных расстояний.</p>	На объекте защиты по окончании рабочей смены оставлен неиспользованный горючий утеплитель (несмонтированные панели с горючим утеплителем и кровельные рулонные материалы) внутри зданий (на их покрытиях, а также в зоне противопожарных расстояний).	Общее требование	23
п. 379	<p>379. Запрещается по окончании рабочей смены оставлять неиспользованный горючий утеплитель, несмонтированные панели с горючим утеплителем и кровельные рулонные материалы внутри зданий или на их покрытиях, а также в зоне противопожарных расстояний.</p>	На объекте защиты по окончании рабочей смены оставлен неиспользованный горючий утеплитель (несмонтированные панели с горючим утеплителем и кровельные рулонные материалы) в зоне противопожарных расстояний).	Общее требование	27
п. 380	<p>380. После устройства теплоизоляции в отсеке необходимо убрать ее остатки и немедленно нанести предусмотренные проектом покровные слои огнезащиты.</p>	На объекте защиты после устройства теплоизоляции в отсеке не убраны ее остатки (не нанесен предусмотренный проектом покровный слой огнезащиты).	Общее требование	23
п. 381	<p>381. При повреждении металлических обшивок панелей с горючим утеплителем принимаются незамедлительные меры по их ремонту и восстановлению с помощью механических соединений.</p>	На объекте защиты при повреждении металлических обшивок панелей с горючим утеплителем не применены незамедлительные меры по их ремонту (восстановлению) с помощью механических соединений.	Общее требование	23

п. 382	382. Запрещается при производстве работ, связанных с устройством гидро- и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, производить электросварочные и другие огневые работы.	На объекте защиты при производстве работ, связанных с устройством гидро- и пароизоляции на кровле (монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями) допущено проведение электросварочных (других огневых) работ.	Общее требование	23
п. 383	383. Все работы, связанные с применением открытого огня, должны проводиться до начала использования горючих материалов.	На объекте защиты работы, связанные с применением открытого огня, не проведены до начала использования горючего материала.	Общее требование	23
п. 384	384. Использование агрегатов для наплавления рулонных материалов с утолщенным слоем допускается при устройстве кровель только по железобетонным плитам и покрытиям с применением негорючего утеплителя. Заправка топливом агрегатов на кровле должна проводиться в специальном месте, обеспеченном 2 огнетушителями и ящиком с песком. Запрещается хранение на кровле топлива для заправки агрегатов и пустой тары из-под топлива.	На объекте защиты допущено использование агрегатов для наплавления рулонных материалов с утолщенным слоем, при устройстве кровель по железобетонным плитам (покрытиям), с применением горючего утеплителя.	Общее требование	23
п. 384	384. Использование агрегатов для наплавления рулонных материалов с утолщенным слоем допускается при устройстве кровель только по железобетонным плитам и покрытиям с применением негорючего утеплителя. Заправка топливом агрегатов на кровле должна проводиться в специальном месте, обеспеченном 2 огнетушителями и ящиком с песком. Запрещается хранение на кровле топлива для заправки агрегатов и пустой тары из-под топлива.	На объекте защиты заправка топливом агрегатов на кровле проводится в месте, не обеспеченном 2 огнетушителями (ящиком с песком).	Общее требование	17
п. 384	384. Использование агрегатов для наплавления рулонных материалов с утолщенным слоем допускается при устройстве кровель только по железобетонным плитам и покрытиям с применением негорючего утеплителя. Заправка топливом агрегатов на кровле должна проводиться в специальном месте, обеспеченном 2 огнетушителями и ящиком с песком. Запрещается хранение на кровле топлива для заправки агрегатов и пустой тары из-под топлива.	На объекте защиты на кровле допущено хранение топлива для заправки агрегатов (пустой тары из-под топлива).	Общее требование	23
п. 385	385. Сушка одежды и обуви производится в специально приспособленных для этих целей помещениях объекта защиты с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов. Запрещается устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий. В зданиях из металлических конструкций с полимерными утеплителями на период производства строительных работ допускается применять только системы воздушного или водяного отопления с размещением	На объекте защиты сушка одежды (обуви) производится в не приспособленных для этих целей помещениях.	Общее требование	23

	топочных устройств за пределами зданий на расстоянии не менее 18 метров или за противопожарной стеной.			
п. 385	<p>385. Сушка одежды и обуви производится в специально приспособленных для этих целей помещениях объекта защиты с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.</p> <p>Запрещается устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий.</p> <p>В зданиях из металлических конструкций с полимерными утеплителями на период производства строительных работ допускается применять только системы воздушного или водяного отопления с размещением топочных устройств за пределами зданий на расстоянии не менее 18 метров или за противопожарной стеной.</p>	На объекте защиты допущено устройство сушилок в тамбурах (других помещениях), располагающихся у выходов из зданий.	Общее требование	3
п. 385	<p>385. Сушка одежды и обуви производится в специально приспособленных для этих целей помещениях объекта защиты с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.</p> <p>Запрещается устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий.</p> <p>В зданиях из металлических конструкций с полимерными утеплителями на период производства строительных работ допускается применять только системы воздушного или водяного отопления с размещением топочных устройств за пределами зданий на расстоянии не менее 18 метров или за противопожарной стеной.</p>	В здании из металлических конструкций с полимерными утеплителями, на период производства строительных работ допущено применение систем отопления не соответствующих установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 385	<p>385. Сушка одежды и обуви производится в специально приспособленных для этих целей помещениях объекта защиты с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.</p> <p>Запрещается устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий.</p> <p>В зданиях из металлических конструкций с полимерными утеплителями на период производства строительных работ допускается применять только системы воздушного или водяного отопления с размещением топочных устройств за пределами зданий на расстоянии не менее 18 метров или за противопожарной стеной.</p>	В здании из металлических конструкций с полимерными утеплителями, на период производства строительных работ допущено применение систем воздушного (водяного) отопления с размещением топочных устройств за пределами здания на расстоянии менее 18 метров.	Общее требование	27

п. 385	<p>385. Сушка одежды и обуви производится в специально приспособленных для этих целей помещениях объекта защиты с центральным водяным отоплением либо с применением водяных калориферов.</p> <p>Запрещается устройство сушилок в тамбурах и других помещениях, располагающихся у выходов из зданий.</p> <p>В зданиях из металлических конструкций с полимерными утеплителями на период производства строительных работ допускается применять только системы воздушного или водяного отопления с размещением топочных устройств за пределами зданий на расстоянии не менее 18 метров или за противопожарной стеной.</p>	<p>В здании из металлических конструкций с полимерными утеплителями, на период производства строительных работ допущено применение систем воздушного (водяного) отопления с размещением топочного устройства за стеной, которая не является противопожарной.</p>	Общее требование	25
п. 386	<p>386. Запрещается применение открытого огня, а также использование электрических калориферов и газовых горелок инфракрасного излучения в помещениях для обогрева рабочих.</p>	<p>На объекте защиты допущено применение открытого огня (использование электрических калориферов и газовых горелок инфракрасного излучения) в помещениях для обогрева рабочих.</p>	Общее требование	23
п. 387	<p>387. Передвижные установки с газовыми горелками инфракрасного излучения, размещаемые на полу, должны иметь специальную устойчивую подставку. Баллон с газом должен находиться на расстоянии не менее 1,5 метра от установки и других отопительных приборов, а от электросчетчика, выключателей и других электроприборов - не менее 1 метра.</p> <p>Расстояние от горелок до конструкции из горючих материалов должно быть не менее 1 метра, материалов, не распространяющих пламя, - не менее 0,7 метра, негорючих материалов - не менее 0,4 метра.</p>	<p>На объекте защиты передвижные установки с газовыми горелками инфракрасного излучения, размещаемые на полу, не имеют специальную устойчивую подставку.</p>	Общее требование	23
п. 387	<p>387. Передвижные установки с газовыми горелками инфракрасного излучения, размещаемые на полу, должны иметь специальную устойчивую подставку. Баллон с газом должен находиться на расстоянии не менее 1,5 метра от установки и других отопительных приборов, а от электросчетчика, выключателей и других электроприборов - не менее 1 метра.</p> <p>Расстояние от горелок до конструкции из горючих материалов должно быть не менее 1 метра, материалов, не распространяющих пламя, - не менее 0,7 метра, негорючих материалов - не менее 0,4 метра.</p>	<p>На объекте защиты баллон с газом находится на расстоянии менее 1,5 метра от установки (других отопительных приборов).</p>	Общее требование	23
п. 387	<p>387. Передвижные установки с газовыми горелками инфракрасного излучения, размещаемые на полу, должны иметь специальную устойчивую подставку. Баллон с газом должен находиться на расстоянии не менее 1,5 метра от установки и других отопительных приборов, а от электросчетчика, выключателей и других электроприборов - не менее 1 метра.</p> <p>Расстояние от горелок до конструкции из горючих материалов должно быть не менее 1 метра, материалов, не распространяющих пламя, - не менее 0,7 метра, негорючих материалов - не менее 0,4 метра.</p>	<p>На объекте защиты баллон с газом находится на расстоянии менее 1 метра от электросчетчика (выключателей и других электроприборов).</p>	Общее требование	23

п. 387	387. Передвижные установки с газовыми горелками инфракрасного излучения, размещаемые на полу, должны иметь специальную устойчивую подставку. Баллон с газом должен находиться на расстоянии не менее 1,5 метра от установки и других отопительных приборов, а от электросчетчика, выключателей и других электроприборов - не менее 1 метра. Расстояние от горелок до конструкции из горючих материалов должно быть не менее 1 метра, материалов, не распространяющих пламя, - не менее 0,7 метра, негорючих материалов - не менее 0,4 метра.	На объекте защиты расстояние от горелок до конструкции из горючих материалов менее 1 метра (материалов, не распространяющих пламя, - менее 0,7 метра, негорючих материалов – менее 0,4 метра).	Общее требование	23
подп. а) п. 388	388. При эксплуатации горелок инфракрасного излучения запрещается: а) пользоваться установкой в помещениях без естественного проветривания или искусственной вентиляции с соответствующей кратностью воздухообмена, а также в подвальных или цокольных этажах;	На объекте защиты при эксплуатации горелок инфракрасного излучения допущено пользование установкой в помещениях без естественного проветривания (без искусственной вентиляции) с соответствующей кратностью воздухообмена.	Общее требование	15
подп. а) п. 388	388. При эксплуатации горелок инфракрасного излучения запрещается: а) пользоваться установкой в помещениях без естественного проветривания или искусственной вентиляции с соответствующей кратностью воздухообмена, а также в подвальных или цокольных этажах;	На объекте защиты при эксплуатации горелок инфракрасного излучения допущено пользование установкой в подвальных (цокольных) этажах.	Общее требование	23
подп. б) п. 388	388. При эксплуатации горелок инфракрасного излучения запрещается: б) использовать горелку с поврежденной керамикой, а также с видимыми языками пламени;	На объекте защиты при эксплуатации горелок инфракрасного излучения допущено использование горелки с поврежденной керамикой (с видимыми языками пламени).	Общее требование	23
подп. в) п. 388	388. При эксплуатации горелок инфракрасного излучения запрещается: в) пользоваться установкой, если в помещении появился запах газа;	На объекте защиты при эксплуатации горелок инфракрасного излучения допущено пользование установкой, при появлении запаха газа в помещении.	Общее требование	23
подп. г) п. 388	388. При эксплуатации горелок инфракрасного излучения запрещается: г) направлять тепловые лучи горелок непосредственно в сторону горючих материалов, баллонов с газом, газопроводов, электропроводок и др.;	На объекте защиты при эксплуатации горелок инфракрасного излучения допущено направление тепловых лучей горелок непосредственно в сторону горючих материалов (баллонов с газом, газопроводов, электропроводок и др.)	Общее требование	23
подп. д) п. 388	388. При эксплуатации горелок инфракрасного излучения запрещается: д) при работе на открытых площадках (для обогрева рабочих мест и для сушки увлажненных участков) следует применять только ветроустойчивые горелки.	На объекте защиты при работе на открытых площадках (для обогрева рабочих мест и для сушки увлажненных участков) применяются не ветроустойчивые горелки инфракрасного излучения.	Общее требование	23

п. 389	<p>389. Воздухонагревательные установки размещаются на расстоянии не менее 5 метров от строящегося здания.</p> <p>Емкость для топлива должна быть объемом не более 200 литров и находиться на расстоянии не менее 10 метров от воздухонагревателя и не менее 15 метров от строящегося здания. Топливо к воздухонагревателю следует подавать по металлическому трубопроводу.</p> <p>Соединения и арматура на топливопроводах изготавливаются в заводских условиях и монтируются так, чтобы исключалось подтекание топлива. На топливопроводе у расходного бака устанавливается запорный клапан для прекращения подачи топлива к установке в случае пожара или аварии.</p>	На объекте защиты воздухонагревательные установки размещены на расстоянии менее 5 метров от строящегося здания.	Общее требование	27
п. 389	<p>389. Воздухонагревательные установки размещаются на расстоянии не менее 5 метров от строящегося здания.</p> <p>Емкость для топлива должна быть объемом не более 200 литров и находиться на расстоянии не менее 10 метров от воздухонагревателя и не менее 15 метров от строящегося здания. Топливо к воздухонагревателю следует подавать по металлическому трубопроводу.</p> <p>Соединения и арматура на топливопроводах изготавливаются в заводских условиях и монтируются так, чтобы исключалось подтекание топлива. На топливопроводе у расходного бака устанавливается запорный клапан для прекращения подачи топлива к установке в случае пожара или аварии.</p>	На объекте защиты допущена емкость для топлива объемом более 200 литров.	Общее требование	23
п. 389	<p>389. Воздухонагревательные установки размещаются на расстоянии не менее 5 метров от строящегося здания.</p> <p>Емкость для топлива должна быть объемом не более 200 литров и находиться на расстоянии не менее 10 метров от воздухонагревателя и не менее 15 метров от строящегося здания. Топливо к воздухонагревателю следует подавать по металлическому трубопроводу.</p> <p>Соединения и арматура на топливопроводах изготавливаются в заводских условиях и монтируются так, чтобы исключалось подтекание топлива. На топливопроводе у расходного бака устанавливается запорный клапан для прекращения подачи топлива к установке в случае пожара или аварии.</p>	На объекте защиты емкость для топлива находится на расстоянии менее 10 метров от воздухонагревателя (менее 15 метров от строящегося здания).	Общее требование	27
п. 389	<p>389. Воздухонагревательные установки размещаются на расстоянии не менее 5 метров от строящегося здания.</p> <p>Емкость для топлива должна быть объемом не более 200 литров и находиться на расстоянии не менее 10 метров от воздухонагревателя и не менее 15 метров от строящегося здания. Топливо к воздухонагревателю следует подавать по металлическому трубопроводу.</p> <p>Соединения и арматура на топливопроводах изготавливаются в заводских условиях и монтируются так, чтобы исключалось подтекание топлива. На топливопроводе у расходного бака устанавливается</p>	На объекте защиты топливо к воздухонагревателю подается по неметаллическому трубопроводу.	Общее требование	23

	запорный клапан для прекращения подачи топлива к установке в случае пожара или аварии.			
п. 389	389. Воздухонагревательные установки размещаются на расстоянии не менее 5 метров от строящегося здания. Емкость для топлива должна быть объемом не более 200 литров и находиться на расстоянии не менее 10 метров от воздухонагревателя и не менее 15 метров от строящегося здания. Топливо к воздухонагревателю следует подавать по металлическому трубопроводу. Соединения и арматура на топливопроводах изготавливаются в заводских условиях и монтируются так, чтобы исключалось подтекание топлива. На топливопроводе у расходного бака устанавливается запорный клапан для прекращения подачи топлива к установке в случае пожара или аварии.	На объекте защиты соединения (арматура) на топливопроводах изготовлены в не заводских условиях (смонтированы так, что не исключается подтекание топлива).	Общее требование	23
п. 389	389. Воздухонагревательные установки размещаются на расстоянии не менее 5 метров от строящегося здания. Емкость для топлива должна быть объемом не более 200 литров и находиться на расстоянии не менее 10 метров от воздухонагревателя и не менее 15 метров от строящегося здания. Топливо к воздухонагревателю следует подавать по металлическому трубопроводу. Соединения и арматура на топливопроводах изготавливаются в заводских условиях и монтируются так, чтобы исключалось подтекание топлива. На топливопроводе у расходного бака устанавливается запорный клапан для прекращения подачи топлива к установке в случае пожара или аварии.	На объекте защиты на топливопроводе у расходного бака не установлен запорный клапан для прекращения подачи топлива к установке в случае пожара (аварии).	Общее требование	23
подп. а) п. 390	390. При монтаже и эксплуатации установок, работающих на газовом топливе, соблюдаются следующие требования: а) оборудование теплопроизводящих установок стандартными горелками, имеющими заводской паспорт;	На объекте защиты при монтаже (эксплуатации) установок, работающих на газовом топливе, теплопроизводящие установки не оборудованы стандартными горелками, имеющими заводской паспорт.	Общее требование	23
подп. б) п. 390	390. При монтаже и эксплуатации установок, работающих на газовом топливе, соблюдаются следующие требования: б) устойчивая работа горелок без отрыва пламени и проскока его внутрь горелки в пределах необходимого регулирования тепловой нагрузки агрегата;	На объекте защиты при монтаже (эксплуатации) установок, работающих на газовом топливе, не соблюдается устойчивая работа горелок без отрыва пламени и проскока его внутрь горелки в пределах необходимого регулирования тепловой нагрузки агрегата.	Общее требование	23

подп. в) п. 390	390. При монтаже и эксплуатации установок, работающих на газовом топливе, соблюдаются следующие требования: в) обеспечение вентиляции помещения с теплопроизводящими установками трехкратного воздухообмена.	На объекте защиты при монтаже (эксплуатации) установок, работающих на газовом топливе, не соблюдается обеспечение вентиляции помещения с теплопро-изводящими установками трехкратного воздухообмена.	Общее требование	15
подп. а) п. 391	391. При эксплуатации теплопроизводящих установок запрещается: а) работать с нарушенной герметичностью топливопроводов, неплотными соединениями корпуса форсунки с теплопроизводящей установкой, неисправными дымоходами, вызывающими проникновение продуктов горения в помещение, неисправными электродвигателями и пусковой аппаратурой, а также при отсутствии тепловой защиты электродвигателя и других неисправностях;	На объекте защиты при эксплуатации теплопроизводящих установок допущена работа с нарушенной герметичностью топливопроводов (неплотными соединениями корпуса форсунки с теплопроизводящей установкой, неисправными дымоходами, вызывающими проникновение продуктов горения в помещение, неисправными электродвигателями и пусковой аппаратурой, а также при отсутствии тепловой защиты электродвигателя и других неисправностях).	Общее требование	22
подп. б) п. 391	391. При эксплуатации теплопроизводящих установок запрещается: б) работать при неотрегулированной форсунке (с ненормальным горением топлива);	На объекте защиты при эксплуатации теплопроизводящих установок допущена работа при неотрегулированной форсунке (с ненормальным горением топлива).	Общее требование	22
подп. в) п. 391	391. При эксплуатации теплопроизводящих установок запрещается: в) применять резиновые или полихлорвиниловые шланги и муфты для соединения топливопроводов;	На объекте защиты при эксплуатации теплопроизводящих установок допущено применение резиновых (полихлорвиниловых) шлангов (муфт) для соединения топливопроводов.	Общее требование	22
подп. г) п. 391	391. При эксплуатации теплопроизводящих установок запрещается: г) устраивать горючие ограждения около теплопроизводящей установки и расходных баков;	На объекте защиты допущено устройство горючего ограждения около теплопроизводящей установки (расходных баков).	Общее требование	22
подп. д) п. 391	391. При эксплуатации теплопроизводящих установок запрещается: д) отогревать топливопроводы открытым пламенем;	На объекте защиты при эксплуатации теплопроизводящих установок допущено отогревание топливопроводов открытым пламенем.	Общее требование	22
подп. е) п. 391	391. При эксплуатации теплопроизводящих установок запрещается: е) зажигать рабочую смесь через смотровой глазок;	На объекте защиты при эксплуатации теплопроизводящих установок допущено зажигание рабочей смеси через смотровой глазок.	Общее требование	22
подп. ж) п. 391	391. При эксплуатации теплопроизводящих установок запрещается: ж) регулировать зазор между электродами свечей при работающей теплопроизводящей установке;	На объекте защиты допущено регулирование зазора между электродами свечей при работающей теплопроизводящей установке.	Общее требование	22

подп. з) п. 391	391. При эксплуатации теплопроизводящих установок запрещается: з) допускать работу теплопроизводящей установки при отсутствии защитной решетки на воздухозаборных коллекторах.	На объекте защиты допущена работа теплопроизводящей установки при отсутствии защитной решетки на воздухозаборных коллекторах.	Общее требование	22
п. 392	392. Внутренний противопожарный водопровод и автоматические системы пожаротушения, предусмотренные проектом, необходимо монтировать одновременно с возведением объекта защиты. Противопожарный водопровод вводится в действие до начала отделочных работ, а автоматические системы пожаротушения и сигнализации - к моменту пусконаладочных работ (в кабельных сооружениях - до укладки кабелей).	Внутренний противопожарный водопровод (автоматическая система пожаротушения), предусмотренный проектом, не смонтирован одновременно с возведением объекта защиты.	Общее требование	23
п. 392	392. Внутренний противопожарный водопровод и автоматические системы пожаротушения, предусмотренные проектом, необходимо монтировать одновременно с возведением объекта защиты. Противопожарный водопровод вводится в действие до начала отделочных работ, а автоматические системы пожаротушения и сигнализации - к моменту пусконаладочных работ (в кабельных сооружениях - до укладки кабелей).	Внутренний противопожарный водопровод, предусмотренный проектом, не смонтирован одновременно с возведением объекта защиты.	Общее требование	14
п. 392	392. Внутренний противопожарный водопровод и автоматические системы пожаротушения, предусмотренные проектом, необходимо монтировать одновременно с возведением объекта защиты. Противопожарный водопровод вводится в действие до начала отделочных работ, а автоматические системы пожаротушения и сигнализации - к моменту пусконаладочных работ (в кабельных сооружениях - до укладки кабелей).	Автоматическая система пожаротушения, предусмотренная проектом, не смонтирована одновременно с возведением объекта защиты.	Общее требование	24
п. 392	392. Внутренний противопожарный водопровод и автоматические системы пожаротушения, предусмотренные проектом, необходимо монтировать одновременно с возведением объекта защиты. Противопожарный водопровод вводится в действие до начала отделочных работ, а автоматические системы пожаротушения и сигнализации - к моменту пусконаладочных работ (в кабельных сооружениях - до укладки кабелей).	На объекте защиты противопожарный водопровод не введен в действие до начала отделочных работ.	Общее требование	14
п. 392	392. Внутренний противопожарный водопровод и автоматические системы пожаротушения, предусмотренные проектом, необходимо монтировать одновременно с возведением объекта защиты. Противопожарный водопровод вводится в действие до начала отделочных работ, а автоматические системы пожаротушения и сигнализации - к моменту пусконаладочных работ (в кабельных сооружениях - до укладки кабелей).	На объекте защиты автоматическая система пожаротушения не введена в действие к моменту пусконаладочных работ (в кабельных сооружениях - до укладки кабелей).	Общее требование	24
п. 392	392. Внутренний противопожарный водопровод и автоматические системы пожаротушения, предусмотренные проектом, необходимо монтировать одновременно с возведением объекта защиты. Противопожарный водопровод вводится в действие до начала отделочных работ, а автоматические системы пожаротушения и сигнализации - к моменту пусконаладочных работ (в кабельных сооружениях - до укладки кабелей).	На объекте защиты автоматическая система сигнализации не введена в действие к моменту пусконаладочных работ (в кабельных сооружениях - до укладки кабелей).	Общее требование	5

п. 393	393. Пожарные депо, предусмотренные проектом строительства объекта защиты, возводятся в 1-ю очередь строительства. Запрещается использование здания депо не по назначению.	Пожарное депо, предусмотренное проектом строительства объекта защиты, не возведено в 1-ю очередь строительства.	Ф4.4	23
п. 393	393. Пожарные депо, предусмотренные проектом строительства объекта защиты, возводятся в 1-ю очередь строительства. Запрещается использование здания депо не по назначению.	Здание депо используется не по назначению.	Ф4.4	23
п. 394	394. Отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений, допускается располагать одноэтажными или двухэтажными группами не более 10 штук в группе и на площади не более 800 кв. метров. Проживание людей в указанных помещениях на территории строительства не допускается.	На объекте защиты допущено проживание людей в отдельных блок-контейнерах, используемых в качестве административно-бытовых помещений на территории строительства.	Общее требование	23
подп. а) п. 395	395. При проведении окрасочных работ необходимо: а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;	На объекте защиты при проведении окрасочных работ составление (разбавление) лака (краски) производится с нарушением установленных требований.	Общее требование	23
подп. а) п. 395	395. При проведении окрасочных работ необходимо: а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;	На объекте защиты при проведении окрасочных работ не осуществляется централизованно подача окрасочных материалов в готовом виде.	Общее требование	23
подп. а) п. 395	395. При проведении окрасочных работ необходимо: а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;	На объекте защиты при проведении окрасочных работ допущено размещение лакокрасочных материалов в цеховой кладовой в количестве, превышающем сменную потребность.	Общее требование	23
подп. а) п. 395	395. При проведении окрасочных работ необходимо: а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;	На объекте защиты при проведении окрасочных работ не плотно закрыта (открыта) тара из-под лакокрасочных материалов.	Общее требование	23

подп. а) п. 395	395. При проведении окрасочных работ необходимо: а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;	На объекте защиты при проведении окрасочных работ тара из-под лакокрасочных материалов не хранится на специально отведенных площадках.	Общее требование	23
подп. б) п. 395	395. При проведении окрасочных работ необходимо: б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;	На объекте защиты при окрашивании в электростатическом поле электрокрасящие устройства не оснащены защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств, при неработающих системах местной вытяжной вентиляции (неподвижном конвейере).	Общее требование	23
подп. в) п. 395	395. При проведении окрасочных работ необходимо: в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.	На объекте защиты при проведении окрасочных работ превышена сменная потребность горючих веществ на рабочем месте.	Общее требование	23
подп. в) п. 395	395. При проведении окрасочных работ необходимо: в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.	На объекте защиты при проведении окрасочных работ емкости с горючими веществами открыты задолго до использования.	Общее требование	23
подп. в) п. 395	395. При проведении окрасочных работ необходимо: в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.	На объекте защиты по окончании окрасочных работ не закрыты емкости с горючими веществами.	Общее требование	23
подп. в) п. 395	395. При проведении окрасочных работ необходимо: в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.	На объекте защиты по окончании окрасочных работ не сданы емкости с горючими веществами на склад.	Общее требование	23
подп. в) п. 395	395. При проведении окрасочных работ необходимо: в) не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.	На объекте защиты по окончании окрасочных работ тара из-под горючих веществ, хранится не в специально отведенном месте вне помещений.	Общее требование	23

п. 396	<p>396. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.</p> <p>Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.</p>	<p>На объекте защиты помещения (рабочие зоны), в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, не обеспечены естественной (принудительной) приточно-вытяжной вентиляцией.</p>	Общее требование	15
п. 396	<p>396. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.</p> <p>Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.</p>	<p>На объекте защиты кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в помещениях (рабочих зонах), в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, не определена проектом производства работ.</p>	Общее требование	15
п. 396	<p>396. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.</p> <p>Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.</p>	<p>На объекте защиты в помещениях, в которых применяются горючие вещества, допущены лица, не участвующие в непосредственном выполнении работ.</p>	Общее требование	23
п. 396	<p>396. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией. Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.</p> <p>Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и находиться людям в смежных помещениях.</p>	<p>На объекте защиты в помещениях, в которых применяются горючие вещества, допущено производство работ (нахождение людей в смежных помещениях).</p>	Общее требование	23

п. 397	397. Работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, следует выполнять искробезопасным инструментом в одежде и обуви, не способных вызвать искру.	На объекте защиты работы в помещениях (цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях)), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, выполняются неискробезопасным инструментом.	Общее требование	23
п. 397	397. Работы в помещениях, цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, следует выполнять искробезопасным инструментом в одежде и обуви, не способных вызвать искру.	На объекте защиты работы в помещениях (цистернах, технологических аппаратах (оборудовании), зонах (территориях)), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, выполняются в одежде (обуви), способных вызвать искру.	Общее требование	23
п. 398	398. Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах - после завершения работ в помещениях.	На объекте защиты горючие покрытия наносятся на пол при неестественном освещении.	Общее требование	23
п. 398	398. Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах - после завершения работ в помещениях.	На объекте защиты горючие покрытия начинают наноситься на пол с мест, наиболее приближенных к выходам из помещений (в коридорах – до начала работ в помещениях).	Общее требование	23
п. 399	399. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.	На объекте защиты допущено нанесение эпоксидных смол (клеев, мастик, лакокрасочных материалов на основе синтетических смол, наклеивание плиточных и рулонных полимерных материалов) до окончания всех строительно-монтажных (санитарно-технических) работ.	Общее требование	23
п. 399	399. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.	На объекте защиты допущено нанесение эпоксидных смол (клеев, мастик, лакокрасочных материалов на основе синтетических смол, наклеивание плиточных и рулонных полимерных материалов) после окончательной окраски помещений.	Общее требование	23
п. 400	400. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.	На объекте защиты инструмент (оборудование), применяемый при производстве работ с горючими веществами промывается в закрытой площадке (в помещении, не имеющем вытяжную вентиляцию).	Общее требование	23

п. 401	401. Котел для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей снабжается плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов. Заполнение котлов допускается не более чем на три четвертых их вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим. Запрещается устанавливать котлы для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей в чердачных помещениях и на покрытиях.	На объекте защиты котел для приготовления мастик (битума, иных пожароопасных смесей) не снабжен плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов.	Общее требование	23
п. 401	401. Котел для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей снабжается плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов. Заполнение котлов допускается не более чем на три четвертых их вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим. Запрещается устанавливать котлы для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей в чердачных помещениях и на покрытиях.	На объекте защиты котел для приготовления мастик (битума, иных пожароопасных смесей) заполнен соответствующим наполнителем более чем на три четвертых его вместимости.	Общее требование	23
п. 401	401. Котел для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей снабжается плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов. Заполнение котлов допускается не более чем на три четвертых их вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим. Запрещается устанавливать котлы для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей в чердачных помещениях и на покрытиях.	На объекте защиты в котел для приготовления мастик (битума, иных пожароопасных смесей) загружен сырой наполнитель.	Общее требование	23
п. 401	401. Котел для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей снабжается плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов. Заполнение котлов допускается не более чем на три четвертых их вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим. Запрещается устанавливать котлы для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей в чердачных помещениях и на покрытиях.	На объекте защиты котел для приготовления мастик (битума, иных пожароопасных смесей) установлен в чердачном помещении (на покрытии).	Общее требование	23
п. 402	402. Во избежание выливания мастики в топку и ее загорания котел необходимо устанавливать наклонно, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5 - 6 сантиметров выше противоположного. Топочное отверстие котла оборудуется откидным козырьком из негорючего материала.	На объекте защиты установка котла для приготовления мастики не исключает возможности выливания мастики в топку и ее загорание.	Общее требование	23
п. 402	402. Во избежание выливания мастики в топку и ее загорания котел необходимо устанавливать наклонно, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5 - 6 сантиметров выше противоположного. Топочное отверстие котла оборудуется откидным козырьком из негорючего материала.	На объекте защиты топочное отверстие котла для приготовления мастики не оборудовано откидным козырьком из негорючего материала.	Общее требование	23
п. 403	403. После окончания работ следует погасить топки котлов и залить их водой.	На объекте защиты после работ не погашены топки котлов (не залиты водой).	Общее требование	23

п. 404	404. Руководитель организации (производитель работ) обеспечивает место варки битума ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным).	На объекте защиты руководитель организации (производитель работ) не обеспечил место варки битума ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра (2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным)).	Общее требование	17
п. 405	405. При работе передвижных котлов на сжиженном газе газовые баллоны в количестве не более 2 находятся в вентилируемых шкафах из негорючих материалов, устанавливаемых на расстоянии не менее 20 метров от работающих котлов. Указанные шкафы следует постоянно держать закрытыми на замки.	На объекте защиты при работе передвижных котлов на сжиженном газе газовые баллоны в количестве более 2 находятся в невентилируемых шкафах из горючих материалов, установленных на расстоянии менее 20 метров от работающих котлов.	Общее требование	23
п. 405	405. При работе передвижных котлов на сжиженном газе газовые баллоны в количестве не более 2 находятся в вентилируемых шкафах из негорючих материалов, устанавливаемых на расстоянии не менее 20 метров от работающих котлов. Указанные шкафы следует постоянно держать закрытыми на замки.	На объекте защиты при работе передвижных котлов на сжиженном газе, шкафы, в которых находятся газовые баллоны, не закрыты на замки.	Общее требование	23
п. 406	406. Место варки и разогрева мастик обваловывается на высоту не менее 0,3 метра (или устраиваются бортики из негорючих материалов).	На объекте защиты место варки (разогрева) мастик не обваловано на высоту не менее 0,3 метра (не устроены бортики из негорючих материалов).	Общее требование	23
п. 407	407. Запрещается внутри помещений применять открытый огонь для подогрева битумных составов.	На объекте защиты внутри помещений допущено применение открытого огня для подогрева битумных составов.	Общее требование	23
п. 409	409. Запрещается переносить мастику в открытой таре.	На объекте защиты допущен перенос мастики в открытой таре.	Общее требование	23
п. 410	410. Запрещается в процессе варки и разогрева битумных составов оставлять котлы без присмотра.	На объекте защиты в процессе варки (разогрева) битумных составов котлы оставлены без присмотра.	Общее требование	23
п. 411	411. Запрещается разогрев битумной мастики вместе с растворителями.	На объекте защиты допущен разогрев битумной мастики вместе с растворителями.	Общее требование	23
п. 412	412. При смешивании разогретый битум следует вливать в растворитель. Перемешивание разрешается только деревянной мешалкой.	На объекте защиты при смешивании растворитель вливается в разогретый битум.	Общее требование	23
п. 412	412. При смешивании разогретый битум следует вливать в растворитель. Перемешивание разрешается только деревянной мешалкой.	На объекте защиты допущено перемешивание разогретого битума и растворителя металлической мешалкой.	Общее требование	23
п. 413	413. Запрещается пользоваться открытым огнем в радиусе 50 метров от места смешивания битума с растворителями.	На объекте защиты допущено пользование открытым огнем в радиусе 50 метров от места смешивания битума с растворителем.	Общее требование	23

подп. а) п. 414	414. При проведении огневых работ необходимо: а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;	На объекте защиты перед проведением огневых работ не провентилированы помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей (горючих газов).	Общее требование	23
подп. б) п. 414	414. При проведении огневых работ необходимо: б) обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам;	На объекте защиты место проведения огневых работ не обеспечено огнетушителем в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам.	Общее требование	17
подп. в) п. 414	414. При проведении огневых работ необходимо: в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;	На объекте защиты при проведении огневых работ не плотно закрыты все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями (в том числе двери тамбур-шлюзов).	Общее требование	23
подп. в) п. 414	414. При проведении огневых работ необходимо: в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;	На объекте защиты в помещениях, в которых проводятся огневые работы, не открыты окна.	Общее требование	23
подп. г) п. 414	414. При проведении огневых работ необходимо: г) осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;	На объекте защиты не осуществляется контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы.	Общее требование	23
подп. г) п. 414	414. При проведении огневых работ необходимо: г) осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;	На объекте защиты при проведении огневых работ не осуществляется контроль за состоянием парогазовоздушной среды в опасной зоне.	Общее требование	23
подп. д) п. 414	414. При проведении огневых работ необходимо: д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).	На объекте защиты не прекращены огневые работы при повышении содержания горючих веществ (снижении концентрации флегматизатора) в опасной зоне (технологическом оборудовании) до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).	Общее требование	23
п. 415	415. Технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ).	На объекте защиты технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, не пропарено (не промыто, не очищено, не освобождено от пожаровзрывоопасных веществ и не отключено от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ)).	Общее требование	23

п. 416	416. При пропарке внутреннего объема технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значение, равное 80 процентам температуры самовоспламенения горючего пара (газа).	На объекте защиты при пропарке внутреннего объема технологического оборудования температура подаваемого пара превышает значение, равное 80 процентам температуры самовоспламенения горючего пара (газа).	Общее требование	23
п. 417	417. Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатически безопасном режиме.	На объекте защиты технологическое оборудование промывается при концентрации в нем паров (газов), находящейся в пределах их воспламенения (в электростатически не безопасном режиме).	Общее требование	23
п. 418	418. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.	На объекте защиты способы очистки помещений (оборудования и коммуникаций), в которых проводятся огневые работы, не исключают образование взрывоопасных (паро- и пылевоздушных) смесей (появление источников зажигания).	Общее требование	23
п. 419	419. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению № 3.	На объекте защиты для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения (соседние этажи и другие проемы помещения), смотровые (технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений), где проводятся огневые работы, не закрыты негорючими материалами.	Общее требование	23
п. 419	419. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению № 3.	На объекте защиты место проведения огневых работ не очищено от горючих веществ (материалов) в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению № 3 настоящих правил.	Общее требование	23
п. 420	420. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.	На объекте защиты, находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции (настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования), выполненные из горючих материалов, не защищены от попадания на них искр металлическим экраном (покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами, не политы водой).	Общее требование	23

п. 421	421. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.	На объекте защиты, в конструкциях которого использованы горючие материалы, место для проведения сварочных (резательных) работ не ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1,8 метра, и зазором между перегородкой и полом – не более 5 сантиметров.	Общее требование	23
п. 421	421. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.	На объекте защиты, в конструкциях которого использованы горючие материалы, при ограждении места для проведения сварочных (резательных) работ сплошной перегородкой из негорючего материала зазор между перегородкой и полом не огражден сеткой из негорючего материала с размерами ячеек не более 1 X 1 миллиметр.	Общее требование	23
п. 422	422. Не разрешается вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы.	На объекте защиты допущено вскрытие люков (крышек) технологического оборудования, которое может привести к возникновению пожаров (взрывов) из-за загазованности (запыленности) мест, в которых проводятся огневые работы.	Общее требование	23
п. 422	422. Не разрешается вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы.	На объекте защиты допущена выгрузка продуктов (перегрузка и слив продуктов, загрузка их через открытые люки), которая может привести к возникновению пожаров (взрывов) из-за загазованности (запыленности) мест, в которых проводятся огневые работы.	Общее требование	23
п. 422	422. Не разрешается вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы.	На объекте защиты допущено выполнение операций, которые могут привести к возникновению пожаров (взрывов) из-за загазованности (запыленности) мест, в которых проводятся огневые работы.	Общее требование	23
п. 423	423. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать. По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).	На объекте защиты при перерывах в работе (в конце рабочей смены) не отключена сварочная аппаратура (в том числе от электросети).	Общее требование	23

п. 423	423. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать. По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).	На объекте защиты в перерывах в работе (в конце рабочей смены) при отключении сварочного аппарата (в том числе от электросети), не отсоединены шланги и не освобождены от горючих жидкостей и газов.	Общее требование	23
п. 423	423. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать. По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).	На объекте защиты при перерывах в работе (в конце рабочей смены) в паяльных лампах не стравлено полностью давление.	Общее требование	23
п. 423	423. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать. По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).	На объекте защиты по окончании работ сварочная аппаратура (оборудование) не убрана в специально отведенные помещения (места).	Общее требование	23
п. 424	424. Запрещается организация постоянных мест проведения огневых работ более чем на 10 постах (сварочные, резательные мастерские), если не предусмотрено централизованное электро- и газоснабжение.	На объекте защиты допущена организация постоянных мест проведения огневых работ более чем на 10 постах (сварочные, резательные мастерские), без предусмотренного централизованного электро- и газоснабжения.	Общее требование	23
подп. а) п. 426	426. При проведении огневых работ запрещается: а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;	На объекте защиты огневые работы проводятся при неисправной аппаратуре.	Общее требование	23
подп. б) п. 426	426. При проведении огневых работ запрещается: б) производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;	На объекте защиты допущено проведение огневых работ на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях (изделиях).	Общее требование	23
подп. в) п. 426	426. При проведении огневых работ запрещается: в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;	На объекте защиты допущено использование одежды (рукавиц) со следами масел (жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей) при проведении огневых работ.	Общее требование	23
подп. г) п. 426	426. При проведении огневых работ запрещается: г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;	На объекте защиты при проведении сварочных работ допущено хранение одежды (легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, других горючих материалов) в сварочных кабинах.	Общее требование	23
подп. д) п. 426	426. При проведении огневых работ запрещается: д) допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;	На объекте защиты при проведении огневых работ к самостоятельной работе допущены ученики (работники, не имеющие квалификационного удостоверения).	Общее требование	23

подп. е) п. 426	426. При проведении огневых работ запрещается: е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;	На объекте защиты при проведении огневых работ допущены соприкосновения электрических проводов с баллонами со сжатыми (сжиженными, растворенными) газами.	Общее требование	23
подп. ж) п. 426	426. При проведении огневых работ запрещается: ж) производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимся под электрическим напряжением;	На объекте защиты при проведении огневых работ допущено производство работ на аппаратах (коммуникациях), заполненных горючими (токсичными) веществами (находящимся под электрическим напряжением).	Общее требование	23
подп. з) п. 426	426. При проведении огневых работ запрещается: з) проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.	На объекте защиты допущено проведение огневых работ одновременно с устройством гидроизоляции (пароизоляции) на кровле (монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов).	Общее требование	23
п. 427	427. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.	На объекте защиты допущено проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими (трудногорючими) утеплителями.	Общее требование	23
подп. а) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: а) переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ переносные ацетиленовые генераторы установлены в закрытых площадках.	Общее требование	23
подп. а) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: а) переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ ацетиленовые генераторы не ограждены.	Общее требование	23
подп. а) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: а) переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ ацетиленовые генераторы размещены ближе 10 метров от мест проведения работ (от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами).	Общее требование	23

подп. б) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: б) в местах установки ацетиленового генератора вывешиваются плакаты «Вход посторонним воспрещен – огнеопасно», «Не курить», «Не проходить с огнем»;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ в местах установки ацетиленового генератора не вывешены плакаты «Вход посторонним воспрещен – огнеопасно», «Не курить», «Не проходить с огнем».	Общее требование	23
подп. в) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: в) по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, выгружается в приспособленную для этих целей тару и сливается в иловую яму или специальный бункер;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе не выработан.	Общее требование	23
подп. в) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: в) по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, выгружается в приспособленную для этих целей тару и сливается в иловую яму или специальный бункер;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ известковый ил, удаляемый из генератора, выгружается в непригодную для этих целей яму (не сливается в иловую яму или специальный бункер).	Общее требование	23
подп. г) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: г) открытые иловые ямы ограждаются перилами, а закрытые имеют негорючие перекрытия и оборудуются вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ открытые иловые ямы не ограждены перилами.	Общее требование	23
подп. г) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: г) открытые иловые ямы ограждаются перилами, а закрытые имеют негорючие перекрытия и оборудуются вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ закрытые иловые ямы имеют горючие перекрытия.	Общее требование	23
подп. г) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: г) открытые иловые ямы ограждаются перилами, а закрытые имеют негорючие перекрытия и оборудуются вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ закрытые иловые ямы не оборудованы вытяжной вентиляцией (люками для удаления ила).	Общее требование	23
подп. д) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: д) закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно. На ниппели водяных затворов шланги плотно надеваются, но не закрепляются;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ не надежно закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры (горелок, резаков, редукторов).	Общее требование	23
подп. е) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: е) карбид кальция хранится в сухих проветриваемых помещениях. Запрещается размещать склады карбида кальция в подвальных помещениях и низких затопливаемых местах;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ карбид кальция не хранится в сухих проветриваемых помещениях.	Общее требование	23
подп. е) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: е) карбид кальция хранится в сухих проветриваемых помещениях. Запрещается размещать склады карбида кальция в подвальных помещениях и низких затопливаемых местах;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ допущено размещение склада карбида кальция в подвальных помещениях (низких затопливаемых местах).	Общее требование	23

подп. з) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: з) вскрытые барабаны с карбидом кальция следует защищать непроницаемыми для воды крышками;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ вскрытые барабаны с карбидом кальция не защищены непроницаемыми для воды крышками.	Общее требование	23
подп. и) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: и) запрещается в местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ в местах хранения (вскрытия) барабанов с карбидом кальция допущено курение (пользование открытым огнем, применение искрообразующего инструмента).	Общее требование	23
подп. к) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: к) хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ хранение (транспор-тирование) баллонов с газами осуществляется с не навинченными на их горловины предохранительными колпаками.	Общее требование	23
подп. к) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: к) хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары;	На объекте защиты к месту сварочных работ баллоны не доставляются на специальных тележках (носилках, санках).	Общее требование	23
подп. к) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: к) хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары;	На объекте защиты при транспортировании к месту сварочных работ баллонов, допущены толчки (удары).	Общее требование	23
подп. л) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: л) запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ допущено хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами (карбида кальция, красок, масел и жиров).	Общее требование	23
подп. м) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: м) при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами;	На объекте защиты при проведении газосварочных работ, в обращении с порожними баллонами из-под кислорода (горючих газов) не соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами.	Общее требование	23
подп. н) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: н) запрещается курение и применение открытого огня в радиусе 10 метров от мест хранения ила, рядом с которыми вывешиваются соответствующие запрещающие знаки.	На объекте защиты при проведении газосварочных работ допущено курение (применение открытого огня) в радиусе 10 метров от мест хранения ила.	Общее требование	23

подп. н) п. 428	428. При проведении газосварочных работ: н) запрещается курение и применение открытого огня в радиусе 10 метров от мест хранения ила, рядом с которыми вывешиваются соответствующие запрещающие знаки.	На объекте защиты при проведении газосварочных работ места хранения ила не оборудованы соответствующими запрещающими знаками.	Общее требование	23
подп. а) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: а) использовать 1 водяной затвор двум сварщикам;	На объекте защиты при проведении газосварочных (газорезательных) работ с карбидом кальция допущено использование 1 водяного затвора двумя сварщиками.	Общее требование	23
подп. б) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: б) загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;	На объекте защиты при проведении газосварочных (газорезательных) работ допущена загрузка карбида кальция завышенной грануляции.	Общее требование	23
подп. б) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: б) загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;	На объекте защиты при проведении газосварочных (газорезательных) работ допущено проталкивание карбида кальция в воронку аппарата с помощью железных прутков (проволоки).	Общее требование	23
подп. б) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: б) загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;	На объекте защиты допущено проведение газосварочных (газорезательных) работ на карбидной пыли.	Общее требование	23
подп. в) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: в) загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более чем на половину их объема при работе генераторов "вода на карбид";	На объекте защиты при проведении газосварочных (газорезательных) работ допущена загрузка карбида кальция в мокрые загрузочные корзины (при наличии воды в газосборнике).	Общее требование	23
подп. в) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: в) загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более чем на половину их объема при работе генераторов "вода на карбид";	На объекте защиты при проведении газосварочных (газорезательных) работ допущена загрузка корзины карбидом более чем на половину их объема при работе генераторов «вода на карбид».	Общее требование	23
подп. г) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: г) производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе;	На объекте защиты при проведении газосварочных (газорезательных) работ с карбидом кальция допущена продувка шланга для горючих газов кислородом.	Общее требование	23

подп. г) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: г) производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе;	На объекте защиты при проведении газосварочных (газорезательных) работ с карбидом кальция допущена продувка кислородного шланга горючим газом.	Общее требование	23
подп. г) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: г) производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе;	На объекте защиты при проведении газосварочных (газорезательных) работ с карбидом кальция шланги для горючих газов взаимозаменяются с кислородными шлангами.	Общее требование	23
подп. д) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: д) перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;	На объекте защиты при проведении газосварочных (газорезательных) работ с карбидом кальция допущены перекручивания (залом, зажим) газоподводящих шлангов.	Общее требование	23
подп. е) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: е) переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;	На объекте защиты при проведении газосварочных (газорезательных) работ с карбидом кальция допущен перенос генератора при наличии в газосборнике ацетилена.	Общее требование	23
подп. ж) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: ж) форсировать работу ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция;	На объекте защиты при проведении газосварочных (газорезательных) работ с карбидом кальция допущено форсирование работы ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них (единовременной загрузки карбида кальция).	Общее требование	23
подп. з) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: з) применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом.	На объекте защиты допущено применение медного инструмента для вскрытия барабанов с карбидом кальция при проведении газосварочных (газорезательных) работ.	Общее требование	23
подп. з) п. 429	429. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается: з) применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом.	На объекте защиты допущено применение меди в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры (в других местах), где возможно соприкосновение с ацетиленом, при проведении газосварочных (газорезательных) работ.	Общее требование	23
подп. а) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ допущено использование проводов без изоляции (с поврежденной изоляцией).	Общее требование	23

подп. а) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ допущено применение нестандартных автоматических выключателей.	Общее требование	23
подп. б) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ сварочные провода не соединены при помощи опрессования (сварки, пайки, специальных зажимов).	Общее требование	23
подп. б) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: б) следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ подключение электропроводов к электрододержателю (свариваемому изделию, сварочному аппарату) не выполнено при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами.	Общее требование	23
подп. в) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ провода, подключенные к сварочным аппаратам (распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ) не надежно изолированы.	Общее требование	23
подп. в) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: в) следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ провода, подключенные к сварочным аппаратам (распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ) не защищены в необходимых местах от действия высокой температуры (механических повреждений, химических воздействий).	Общее требование	23
подп. г) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: г) необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ кабели (провода) электросварочных машин расположены от трубопроводов с кислородом на расстоянии менее 0,5 метра (от трубопроводов (баллонов) с ацетиленом (другими горючими газами) – менее 1 метра).	Общее требование	23

подп. д) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: д) в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, не выполнено с помощью болтов (струбцин, зажимов).	Общее требование	23
подп. е) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: е) запрещается использование в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей, сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением 2 проводов;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ допущено использование в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей (сети заземления или зануления, металлических конструкций зданий, комму-никаций и технологического оборудования).	Общее требование	23
подп. ж) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: ж) в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ в пожаровзрывоопасных (пожароопасных) помещениях (сооружениях) обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполнен неизолированным проводом.	Общее требование	23
подп. ж) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: ж) в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ в пожаровзрывоопасных (пожароопасных) помещениях (сооружениях) обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока по качеству изоляции уступает прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю.	Общее требование	23
подп. з) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: з) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ конструкция электрододержателя для ручной сварки не обеспечивает надежное зажатие (быструю смену) электродов.	Общее требование	23

подп. з) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: з) конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ конструкция электрододержателя для ручной сварки не исключает возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе (при случайном его падении на металлические предметы).	Общее требование	23
подп. и) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: и) следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;	На объекте защиты при проведении электросварочных работ применяются электроды, изготовленные не в заводских условиях (не соответствующие номинальной величине сварочного тока).	Общее требование	23
подп. и) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: и) следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;	На объекте защиты, проводя электросварочные работы, при смене электродов их остатки (огарки) не помещены в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.	Общее требование	23
подп. к) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: к) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);	На объекте защиты электросварочная установка (основное электросварочное оборудование) на время работы не заземлены.	Общее требование	23
подп. к) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: к) необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);	На объекте защиты зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник) на время работы не заземлен.	Общее требование	23
подп. л) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: л) чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует производить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования производится в соответствии с графиком;	На объекте защиты после окончания электросварочных работ не производится (ежедневно) чистка агрегата (пусковой аппаратуры).	Общее требование	23
подп. л) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: л) чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует производить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования производится в соответствии с графиком;	На объекте защиты техническое обслуживание (планово-предупредительный ремонт) сварочного оборудования не производится в соответствии с графиком.	Общее требование	23

подп. м) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: м) питание дуги в установках для атомно-водородной сварки обеспечивается от отдельного трансформатора. Запрещается непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа;	На объекте защиты питание дуги в установках для атомно-водородной сварки не обеспечивается от отдельного трансформатора.	Общее требование	23
подп. м) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: м) питание дуги в установках для атомно-водородной сварки обеспечивается от отдельного трансформатора. Запрещается непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа;	На объекте защиты в установках для атомно-водородной сварки допущено непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа.	Общее требование	23
подп. н) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: н) при атомно-водородной сварке в горелке должно предусматриваться автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи. Запрещается оставлять включенные горелки без присмотра.	На объекте защиты при атомно-водородной сварке в горелке не предусмотрено автоматическое отключение напряжения (прекращение подачи водорода) в случае разрыва цепи.	Общее требование	23
подп. н) п. 430	430. При проведении электросварочных работ: н) при атомно-водородной сварке в горелке должно предусматриваться автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи. Запрещается оставлять включенные горелки без присмотра.	На объекте защиты при проведении атомно-водородной сварки оставлены без присмотра включенные горелки.	Общее требование	23
подп. а) п. 431	431. При огневых работах, связанных с резкой металла: а) необходимо принимать меры по предотвращению разлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;	На объекте защиты при проведении огневых работ, связанных с резкой металла, не приняты меры по предотвращению разлива легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей.	Общее требование	23
подп. б) п. 431	431. При огневых работах, связанных с резкой металла: б) допускается хранить запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности. Горючее следует хранить в исправной небыющей плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее 10 метров от места производства огневых работ;	На объекте защиты допущено хранение горючего в неисправной (быющей, неплотно закрывающейся) таре на расстоянии менее 10 метров от места производства огневых работ, связанных с резкой металла.	Общее требование	23
подп. в) п. 431	431. При огневых работах, связанных с резкой металла: в) необходимо проверять перед началом работ исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках;	На объекте защиты перед началом проведения огневых работ, связанных с резкой металла, не проверена исправность арматуры бензо- и керосинореза (плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках).	Общее требование	23
подп. г) п. 431	431. При огневых работах, связанных с резкой металла: г) применять горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией;	На объекте защиты горючее для бензо- и керосинорезательных работ применяется с нарушением соответствующей инструкции.	Общее требование	23
подп. д) п. 431	431. При огневых работах, связанных с резкой металла: д) бачок с горючим располагать на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров от рабочего места, при этом на бачок не должны попадать пламя и искры при работе;	На объекте защиты при проведении огневых работ, связанных с резкой металла, бачок с горючим располагается на расстоянии менее 5 метров от баллонов с кислородом (от источника открытого огня).	Общее требование	23

подп. д) п. 431	431. При огневых работах, связанных с резкой металла: д) бачок с горючим располагать на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров от рабочего места, при этом на бачок не должны попадать пламя и искры при работе;	На объекте защиты при проведении огневых работ, связанных с резкой металла, бачок с горючим располагается на расстоянии менее 3 метров от рабочего места.	Общее требование	23
подп. д) п. 431	431. При огневых работах, связанных с резкой металла: д) бачок с горючим располагать на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров от рабочего места, при этом на бачок не должны попадать пламя и искры при работе;	На объекте защиты при проведении огневых работ, связанных с резкой металла, на бачок с горючим попадает пламя (искры).	Общее требование	23
подп. е) п. 431	431. При огневых работах, связанных с резкой металла: е) запрещается эксплуатировать бачки, не прошедшие гидротестирования, имеющие течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр;	На объекте защиты при проведении огневых работ, связанных с резкой металла, допущена эксплуатация бачков, не прошедших гидротестирования (имеющих течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр).	Общее требование	23
подп. ж) п. 431	431. При огневых работах, связанных с резкой металла: ж) запрещается разогревать испаритель резака посредством зажигания налитой на рабочем месте легковоспламеняющейся или горючей жидкости.	На объекте защиты при проведении огневых работ, связанных с резкой металла, допущен разогрев испарителя резака посредством зажигания налитой на рабочем месте легковоспламеняющейся (горючей) жидкости.	Общее требование	23
подп. а) п. 432	432. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается: а) иметь давление воздуха в бачке с горючим, превышающее рабочее давление кислорода в резаке;	На объекте защиты при проведении бензо- и керосинорезательных работ давление воздуха в бачке с горючим, превышает рабочее давление кислорода в резаке.	Общее требование	23
подп. б) п. 432	432. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается: б) перегревать испаритель резака, а также подвешивать резак во время работы вертикально, головкой вверх;	На объекте защиты при проведении бензо- и керосинорезательных работ допущен перегрев испарителя резака.	Общее требование	23
подп. б) п. 432	432. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается: б) перегревать испаритель резака, а также подвешивать резак во время работы вертикально, головкой вверх;	На объекте защиты при проведении бензо- и керосинорезательных работ допущено подвешивание резака вертикально, головкой вверх.	Общее требование	23
подп. в) п. 432	432. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается: в) зажимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку;	На объекте защиты при проведении бензо- и керосинорезательных работ допущен зажим (перекручивание, залом) шлангов, подающих кислород (горючее) к резаку.	Общее требование	23
подп. г) п. 432	432. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается: г) использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку.	На объекте защиты при проведении бензо- и керосинорезательных работ допущено использование кислородных шлангов для подвода бензина (керосина) к резаку.	Общее требование	23

п. 433	433. При проведении паяльных работ рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.).	На объекте защиты при проведении паяльных работ рабочее место не очищено от горючих материалов.	Общее требование	23
п. 433	433. При проведении паяльных работ рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.).	На объекте защиты при проведении паяльных работ, находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов, не защищены экранами из негорючих материалов (не политы водой, водным раствором пенообразователя).	Общее требование	23
п. 434	434. Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией не реже 1 раза в месяц.	На объекте защиты паяльные лампы содержатся в неисправном состоянии.	Общее требование	23
п. 434	434. Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией не реже 1 раза в месяц.	На объекте защиты проверка параметров паяльных ламп осуществляется с нарушением соответствующей технической документации (реже 1 раза в месяц).	Общее требование	23
п. 435	435. Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды.	На объекте защиты заправляемое в паяльную лампу горючее содержит посторонние примеси (воду).	Общее требование	23
подп. а) п. 436	436. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается: а) применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;	На объекте защиты в паяльных лампах, работающих на керосине, применяется в качестве горючего бензин (смесь бензина с керосином).	Общее требование	23
подп. б) п. 436	436. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается: б) повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;	На объекте защиты допущено повышение давления в резервуаре паяльной лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте.	Общее требование	23
подп. в) п. 436	436. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается: в) заполнять лампу горючим более чем на три четвертых объема ее резервуара;	На объекте защиты допущено заполнение паяльной лампы горючим более чем на три четвертых объема ее резервуара.	Общее требование	23
подп. г) п. 436	436. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается: г) отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;	На объекте защиты допущено отвертывание воздушного винта (наливной пробки), когда паяльная лампа горит (еще не остыла).	Общее требование	23
подп. д) п. 436	436. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается: д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).	На объекте защиты допущен ремонт паяльной лампы вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).	Общее требование	23

подп. д) п. 436	436. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается: д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горячее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).	На объекте защиты допущено выливание горючего из паяльной лампы вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).	Общее требование	23
подп. д) п. 436	436. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается: д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горячее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).	На объекте защиты допущена заправка паяльной лампы горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).	Общее требование	23
п. 437	437. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4.	На объекте защиты на временных местах проведения огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом), руководителем организации (лицом, ответственным за пожарную безопасность) не оформлен наряд-допуск на выполнение огневых работ.	Общее требование	23
п. 437	437. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4.	На объекте защиты на временных местах проведения огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом), руководителем организации (лицом, ответственным за пожарную безопасность) не оформлен наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 4 настоящих правил.	Общее требование	23
п. 438	438. Руководитель организации обеспечивает в установленные технической документацией сроки очистку и предремонтную подготовку технологического оборудования на автозаправочной станции, в котором обращалось топливо или его пары (резервуары, емкости, трубопроводы и др.).	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил в установленные технической документацией сроки очистку (предремонтную подготовку) технологического оборудования на автозаправочной станции, в котором обращалось топливо (его пары).	АЗС	1
п. 439	439. Технологическое оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технико-эксплуатационной документации на применяемую технологическую систему и конструкторской документации.	На объекте защиты (на автозаправочной станции) технологическое оборудование, предназначенное для использования пожароопасных (пожаровзрывоопасных) веществ (материалов), не соответствует технико-эксплуатационной документации на применяемую технологическую систему.	АЗС	21

п. 439	439. Технологическое оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технико-эксплуатационной документации на применяемую технологическую систему и конструкторской документации.	На объекте защиты (на автозаправочной станции) технологическое оборудование, предназначенное для использования пожароопасных (пожаровзрывоопасных) веществ (материалов), не соответствует конструкторской документации.	АЗС	21
п. 440	440. Степень заполнения резервуаров топливом не должна превышать 95 процентов их внутреннего геометрического объема.	На объекте защиты (на автозаправочной станции) степень заполнения резервуаров топливом превышает 95 процентов их внутреннего геометрического объема.	АЗС	21
п. 441	441. Ремонтные и регламентные работы внутри резервуаров можно проводить только при условии, что концентрация паров топлива не превышает 20 процентов нижнего концентрационного предела распространения пламени, и при непрерывном контроле газовой среды.	На объекте защиты (на автозаправочной станции) ремонтные (регламентные) работы внутри резервуаров проводятся с нарушением установленных требований (концентрация паров топлива внутри резервуаров превышает 20 процентов нижнего концентрационного предела распространения пламени, не проводится непрерывный контроль газовой среды внутри резервуаров).	АЗС	21
п. 442	442. После окончания обесшламливании шлам необходимо немедленно удалить с территории автозаправочных станций.	На объекте защиты после окончания обесшламливании шлам не удален с территории автозаправочных станций.	АЗС	2
п. 443	443. Запрещается перекрытие трубопровода деаэрации резервуара для осуществления рециркуляции паров топлива при сливноналивных операциях.	На объекте защиты допущено перекрытие трубопровода деаэрации резервуара для осуществления рециркуляции паров топлива при сливноналивных операциях.	АЗС	21
п. 444	444. При проведении ремонтных работ на территории автозаправочной станции (в зданиях, сооружениях и на технологической системе) руководитель организации обеспечивает соответствующие меры пожарной безопасности.	На объекте защиты при проведении ремонтных работ на территории автозаправочной станции (в зданиях, сооружениях и на технологической системе) руководитель организации не обеспечил соответствующие меры пожарной безопасности.	АЗС	1
п. 445	445. Наполнение резервуаров топливом следует производить только закрытым способом.	На объекте защиты (на автозаправочной станции) наполнение резервуаров топливом производится открытым способом.	АЗС	21
п. 446	446. Выход паров топлива в окружающее пространство должен быть исключен помимо трубопроводов деаэрации резервуаров (камер) или через дыхательный клапан автоцистерны с топливом.	На объекте защиты (на автозаправочной станции) не исключен выход паров топлива в окружающее пространство.	АЗС	2

п. 447	447. Одновременное наполнение резервуара для хранения топлива из автоцистерны и заправка транспортных средств топливом из других резервуаров автозаправочной станции допускается только на автозаправочных станциях с обособленным проездом для автоцистерны, оборудованной донным клапаном. На других автозаправочных станциях при наполнении резервуаров для хранения топлива присутствие людей, не входящих в число персонала (за исключением водителя автоцистерны), при нахождении на территории автоцистерны не допускается.	На объекте защиты, не имея на автозаправочной станции обособленного проезда для автоцистерны, оборудованной донным клапаном, допущено одновременное наполнение резервуара для хранения топлива из автоцистерны и заправка транспортных средств топливом из других резервуаров автозаправочной станции.	АЗС	21
п. 447	447. Одновременное наполнение резервуара для хранения топлива из автоцистерны и заправка транспортных средств топливом из других резервуаров автозаправочной станции допускается только на автозаправочных станциях с обособленным проездом для автоцистерны, оборудованной донным клапаном. На других автозаправочных станциях при наполнении резервуаров для хранения топлива присутствие людей, не входящих в число персонала (за исключением водителя автоцистерны), при нахождении на территории автоцистерны не допускается.	На объекте защиты, не имея на автозаправочной станции обособленного проезда для автоцистерны, оборудованной донным клапаном, при наполнении резервуаров для хранения топлива допущено присутствие людей, не входящих в число персонала (за исключением водителя автоцистерны), при нахождении на территории автоцистерны.	АЗС	2
п. 448	448. Процесс наполнения резервуара топливом из автоцистерны должен контролироваться работниками автозаправочной станции и водителем автоцистерны. При этом нахождение на территории автозаправочной станции 2 и более автоцистерн с топливом не допускается.	На объекте защиты процесс наполнения резервуара топливом из автоцистерны не контролируется работниками автозаправочной станции (водителем автоцистерны).	АЗС	21
п. 448	448. Процесс наполнения резервуара топливом из автоцистерны должен контролироваться работниками автозаправочной станции и водителем автоцистерны. При этом нахождение на территории автозаправочной станции 2 и более автоцистерн с топливом не допускается.	На объекте защиты при наполнении резервуара топливом из автоцистерны допущено нахождение на территории автозаправочной станции 2 и более автоцистерн с топливом.	АЗС	21
п. 449	449. Операции по наполнению резервуаров автозаправочной станции топливом из автоцистерны, не оборудованной донным клапаном, проводятся в следующей последовательности: а) установка у заправочной площадки для автоцистерны с топливом и приведение в готовность 2 передвижных воздушно-пенных огнетушителей объемом не менее 100 литров каждый; б) перекрытие лотка отвода атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, с заправочной площадки для автоцистерны с топливом и открытие трубопровода отвода проливов топлива в аварийный резервуар; в) установка автоцистерны с топливом на предусмотренную для нее площадку, заземление автоцистерны и затем наполнение резервуаров автозаправочной станции. При наличии инвентарного проводника системы заземления автозаправочной станции заземляющий проводник вначале присоединяют к корпусу цистерны, а затем к заземляющему устройству. Не допускается присоединять заземляющие проводники к окрашенным и загрязненным металлическим частям автоцистерны. Каждая цистерна автопоезда заземляется отдельно, до полного слива из нее нефтепродукта.	На объекте защиты операция по наполнению резервуаров автозаправочной станции топливом из автоцистерны, не оборудованной донным клапаном, проводится с нарушением установленных требований.	АЗС	21

п. 449	<p>449. Операции по наполнению резервуаров автозаправочной станции топливом из автоцистерны, не оборудованной донным клапаном, проводятся в следующей последовательности:</p> <p>а) установка у заправочной площадки для автоцистерны с топливом и приведение в готовность 2 передвижных воздушно-пенных огнетушителей объемом не менее 100 литров каждый;</p> <p>б) перекрытие лотка отвода атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, с заправочной площадки для автоцистерны с топливом и открытие трубопровода отвода проливов топлива в аварийный резервуар;</p> <p>в) установка автоцистерны с топливом на предусмотренную для нее площадку, заземление автоцистерны и затем наполнение резервуаров автозаправочной станции. При наличии инвентарного проводника системы заземления автозаправочной станции заземляющий проводник вначале присоединяют к корпусу цистерны, а затем к заземляющему устройству. Не допускается присоединять заземляющие проводники к окрашенным и загрязненным металлическим частям автоцистерны. Каждая цистерна автопоезда заземляется отдельно, до полного слива из нее нефтепродукта.</p>	На объекте защиты операция по наполнению резервуаров автозаправочной станции топливом из автоцистерны, не оборудованной донным клапаном, проводится с нарушением установленной последовательности, указанной в подп. а), б), в) п. 449 настоящих правил.	АЭС	21
п. 450	<p>450. При заправке транспортных средств топливом соблюдаются следующие требования:</p> <p>а) мототехника подается к топливораздаточным колонкам с заглушенными двигателями, пуск и остановка которых производится на расстоянии не менее 15 метров от топливозаправочных колонок, а автомобили - своим ходом;</p> <p>б) пролитые на землю нефтепродукты засыпают песком или удаляются специально предусмотренными для этого адсорбентами, а пропитанный песок, адсорбенты и промасленные обтирочные материалы собираются в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками в искробезопасном исполнении и по окончании рабочего дня вывозятся с территории автозаправочной станции;</p> <p>в) расстояние между стоящим под заправкой и следующим за ним автомобилем должно быть не менее 1 метра, при этом для каждого транспортного средства обеспечивается возможность маневрирования и выезда с территории автозаправочной станции, для чего на покрытие дорог наносится отличительная разметка или иные визуальные указатели.</p>	На объекте защиты (на автозаправочной станции) при заправке транспортных средств топливом не соблюдены требования указанные в подп. а), б), в) п. 450 настоящих правил.	АЭС	21
подп. а) п. 451	<p>451. На автозаправочной станции запрещается:</p> <p>а) заправка транспортных средств с работающими двигателями;</p>	На объекте защиты (на автозаправочной станции) допущена заправка транспортных средств с работающими двигателями.	АЭС	21
подп. б) п. 451	<p>451. На автозаправочной станции запрещается:</p> <p>б) проезд транспортных средств над подземными резервуарами, если это не предусмотрено технико-эксплуатационной документацией;</p>	На объекте защиты (на автозаправочной станции) допущен проезд транспортных средств над подземными резервуарами.	АЭС	21

подп. в) п. 451	451. На автозаправочной станции запрещается: в) заполнение резервуаров топливом и заправка транспортных средств во время грозы и в случае опасности проявления атмосферных разрядов;	На объекте защиты (на автозаправочной станции) допущено заполнение резервуаров топливом (заправка транспортных средств) во время грозы (в случае опасности проявления атмосферных разрядов).	АЭС	21
подп. г) п. 451	451. На автозаправочной станции запрещается: г) работа в одежде и обуви, загрязненных топливом и способных вызывать искру;	На объекте защиты (на автозаправочной станции) допущена работа в одежде (обуви), загрязненной топливом (способной вызвать искру).	АЭС	21
подп. д) п. 451	451. На автозаправочной станции запрещается: д) заправка транспортных средств, в которых находятся пассажиры (за исключением легковых автомобилей);	На объекте защиты (на автозаправочной станции) допущена заправка транспортных средств, в которых находятся пассажиры.	АЭС	21
подп. е) п. 451	451. На автозаправочной станции запрещается: е) заправка транспортных средств с опасными грузами классов 1 - 9 (взрывчатые вещества, сжатые и сжиженные горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости и материалы, ядовитые и радиоактивные вещества и др.), за исключением специально предусмотренных для этого топливозаправочных пунктов;	На объекте защиты (на автозаправочной станции) допущена заправка транспортных средств с опасными грузами классов 1 – 9 (взрывчатые вещества, сжатые и сжиженные горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости и материалы, ядовитые и радиоактивные вещества).	АЭС	21
подп. ж) п. 451	451. На автозаправочной станции запрещается: ж) въезд тракторов, не оборудованных искрогасителями, за исключением случаев применения системы нейтрализации отработавших газов, на территорию автозаправочной станции во время осуществления операции по приему, хранению или выдаче бензина.	На объекте защиты допущен въезд тракторов (не имеющих системы нейтрализации отработавших газов), не оборудованных искрогасителями, на территорию автозаправочной станции во время осуществления операции по приему (хранению, выдаче) бензина.	АЭС	21
п. 452	452. Технологические системы передвижных автозаправочных станций следует устанавливать на специально отведенных для них площадках, расположенных и оборудованных в соответствии с требованиями пожарной безопасности, предъявляемыми к стационарным автозаправочным станциям.	На объекте защиты технологические системы передвижных автозаправочных станций не установлены на специально отведенных для них площадках, расположенных и оборудованных в соответствии с требованиями пожарной безопасности, предъявляемыми к стационарным автозаправочным станциям.	АЭС	21
п. 453	453. Запрещается использование в качестве передвижной автозаправочной станции автотопливозаправщиков и другой техники, не предназначенной для этих целей.	На объекте защиты допущено использование в качестве передвижной автозаправочной станции автотопливозаправщиков (другой техники), не предназначенных для этих целей.	АЭС	21

п. 454	454. Запрещается использовать на территории автозаправочной станции устройства с применением открытого пламени, а также теплогенерирующие агрегаты, аппараты и устройства (далее - аппарат) с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия.	На объекте защиты допущено использование на территории автозаправочной станции устройства с применением открытого пламени (теплогенерирующих агрегатов, аппаратов (устройств) с применением горючих тепло-носителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия).	АЗС	2
п. 455	455. Автозаправочные станции оснащаются жесткой буксировочной штангой длиной не менее 3 метров для экстренной эвакуации горящего транспортного средства с территории автозаправочной станции.	Объект защиты (автозаправочная станция) не оснащен жесткой буксировочной штангой длиной не менее 3 метров для экстренной эвакуации горящего транспортного средства с территории автозаправочной станции.	АЗС	2
п. 456	456. Для автозаправочной станции, на которой проектом допускается использовать автоцистерны, не оборудованные донным клапаном, следует предусматривать передвижные воздушно-пенные огнетушители вместимостью не менее 100 литров каждый в количестве не менее 2.	На объекте защиты (на автозаправочной станции), на котором проектом допускается использовать автоцистерны, не оборудованные донным клапаном, не предусмотрены передвижные воздушно-пенные огнетушители вместимостью не более 100 литров каждый в количестве не менее 2.	АЗС	17
п. 457	457. Автозаправочные станции оснащаются первичными средствами пожаротушения. Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей, имеющий от 1 до 4 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо одним покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации), а заправочный островок, имеющий от 5 до 8 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 4 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 2 покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации). Заправочный островок для заправки в том числе грузовых автомобилей, автобусов, крупногабаритной строительной и сельскохозяйственной техники оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 4 покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации). Площадка для автоцистерны оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации огнетушителей) либо 1 покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации).	Автозаправочная станция не оснащена первичными средствами пожаротушения в требуемом количестве с учетом климатических условий эксплуатации.	АЗС	17

	<p>Размещение огнетушителей и покрывал для изоляции очага возгорания на заправочных островках предусматривается в легкодоступных местах, защищенных от атмосферных осадков.</p>			
<p>п. 457</p>	<p>457. Автозаправочные станции оснащаются первичными средствами пожаротушения. Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей, имеющий от 1 до 4 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо одним покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации), а заправочный островок, имеющий от 5 до 8 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 4 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 2 покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации). Заправочный островок для заправки в том числе грузовых автомобилей, автобусов, крупногабаритной строительной и сельскохозяйственной техники оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 4 покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации). Площадка для автоцистерны оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации огнетушителей) либо 1 покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации).</p>	<p>На автозаправочной станции площадка для автоцистерны не оснащена первичными средствами пожаротушения в требуемом количестве с учетом климатических условий эксплуатации.</p>	<p>АЗС</p>	<p>17</p>

	<p>Размещение огнетушителей и покрывал для изоляции очага возгорания на заправочных островках предусматривается в легкодоступных местах, защищенных от атмосферных осадков.</p>			
п. 457	<p>457. Автозаправочные станции оснащаются первичными средствами пожаротушения. Заправочный островок для заправки только легковых автомобилей, имеющий от 1 до 4 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо одним покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации), а заправочный островок, имеющий от 5 до 8 топливораздаточных колонок, оснащается не менее чем 4 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 2 покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 2 огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации). Заправочный островок для заправки в том числе грузовых автомобилей, автобусов, крупногабаритной строительной и сельскохозяйственной техники оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 4 покрывалами (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации). Площадка для автоцистерны оснащается не менее чем 2 передвижными огнетушителями (с учетом климатических условий эксплуатации) либо 1 покрывалом (для изоляции очага возгорания) и 1 огнетушителем (с учетом климатических условий эксплуатации).</p>	<p>На автозаправочной станции огнетушители (покрывала) для изоляции очага возгорания размещены на заправочных островках в труднодоступных местах, не защищенных от атмосферных осадков.</p>	АЗС	17

	Размещение огнетушителей и покрывал для изоляции очага возгорания на заправочных островках предусматривается в легкодоступных местах, защищенных от атмосферных осадков.			
п. 459	459. При утечке бензина на заправочном островке или на площадке для автоцистерны включение двигателей транспортных средств не допускается. При возникновении аварийного пролива бензина и отсутствии воспламенения топлива всю площадь пролива топлива необходимо покрыть воздушно-механической пеной. При возникновении указанного пролива на площадке для автоцистерны необходимо поддерживать слой пены до полного слива этого пролива в аварийный резервуар.	На объекте защиты (на автозаправочной станции) при утечке бензина на заправочном островке (на площадке для автоцистерны) допущено включение двигателей транспортных средств.	АЗС	2
п. 463	463. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.	На объекте защиты при определении видов и количества первичных средств пожаротушения не учтены физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.	Общее требование	17
п. 464	464. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.	На объекте защиты комплектование технологического оборудования огнетушителями не осуществлено согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.	Общее требование	17

п. 465	<p>465. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с пунктами 468, 474 настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.</p> <p>Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды: для пожаров класса А - порошок АВСЕ; для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ; для пожаров класса D - порошок D.</p> <p>В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.</p> <p>Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.</p> <p>При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.</p>	<p>На объекте защиты выбор типа (расчет необходимого количества) огнетушителей осуществлен с нарушением требований, установленных пунктами 468, 474 настоящих Правил (приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам, без учета огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности).</p>	Общее требование	17
п. 466	<p>466. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.</p>	<p>На объекте защиты при выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования не учтены климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.</p>	Общее требование	17
п. 467	<p>467. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.</p>	<p>На объекте защиты, где возможны комбинированные очаги пожара, предпочтение при выборе огнетушителя отдано менее универсальному по области применения.</p>	Общее требование	17
п. 468	<p>468. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей.</p> <p>Требования по защите считаются выполненными при использовании огнетушителей более высокого ранга в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам, при условии, что расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не превышает норм, установленных пунктом 474 настоящих Правил.</p>	<p>На этаже объекта защиты (общественного здания, сооружения) размещено менее 2 огнетушителей.</p>	Общее требование	17
п. 469	<p>469. Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.</p>	<p>На объекте защиты помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности, площадью более 100 кв. метров, не оснащено огнетушителями.</p>	Общее требование	17

п. 470	470. При наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений и с учетом пункта 474 настоящих Правил.	На объекте защиты для нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей не осуществлено по суммарной площади этих помещений (с учетом пункта 474 настоящих Правил).	Общее требование	17
п. 471	471. Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.	На объекте защиты огнетушители, отправленные на перезарядку, не заменены соответствующим количеством заряженных огнетушителей.	Общее требование	17
п. 472	472. При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми или углекислотными огнетушителями.	На объекте защиты помещения с вычислительной техникой (телефонных станций, музеев, архивов) не оборудованы хладоновыми или углекислотными огнетушителями.	Общее требование	17
п. 473	473. Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей.	На объекте защиты помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, не обеспечены огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей.	Общее требование	17
п. 474	474. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности. Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с приложением № 2 к настоящим Правилам.	На объекте защиты для помещения административного (общественного) назначения расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) превышает 20 метров.	Общее требование	17
п. 474	474. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности. Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с приложением № 2 к настоящим Правилам.	На объекте защиты для помещения категории А (Б, В1-В4) по пожарной и взрывопожарной опасности расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) превышает 30 метров.	Общее требование	17

п. 474	474. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности. Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с приложением № 2 к настоящим Правилам.	На объекте защиты для помещения категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) превышает 40 метров.	Общее требование	17
п. 474	474. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности. Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с приложением № 2 к настоящим Правилам.	На объекте защиты для помещения категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности, расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) превышает 70 метров.	Общее требование	17
п. 474	474. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности. Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с приложением № 2 к настоящим Правилам.	Объект защиты (здания и сооружения производственного и складского назначения) не оснащен передвижными огнетушителями в соответствии с приложением № 2 к настоящим Правилам.	Ф5	17
п. 475	475. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.	Установленный на объекте защиты огнетушитель не имеет паспорта завода-изготовителя (порядковый номер).	Общее требование	17
п. 475	475. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.	На объекте защиты запускающее (запорно-пусковое) устройство огнетушителя не опломбировано одноразовой пломбой.	Общее требование	17
п. 476	476. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.	На объекте защиты огнетушитель не опломбирован заводом изготовителем (специализированной организацией).	Общее требование	17

подп. а) п. 477	477. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения: а) индивидуальный номер пломбы;	На объекте защиты на одноразовой пломбе огнетушителя не нанесен индивидуальный номер пломбы.	Общее требование	17
подп. б) п. 477	477. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения: б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.	На объекте защиты на одноразовой пломбе огнетушителя не нанесена дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.	Общее требование	17
п. 478	478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил наличие (исправность) огнетушителей.	Общее требование	17
п. 478	478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил периодичность осмотра (проверки) огнетушителей.	Общее требование	17
п. 478	478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.	На объекте защиты руководитель организации не обеспечил своевременную перезарядку огнетушителей.	Общее требование	17
п. 478	478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в специальном журнале произвольной формы.	На объекте защиты учет наличия (периодичности осмотра, сроков перезарядки) огнетушителей не ведется в специальном журнале произвольной формы.	Общее требование	17
п. 479	479. В зимнее время (при температуре ниже + 1°С) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.	На объекте защиты в зимнее время (при температуре ниже + 1 С) огнетушители с зарядом на водной основе хранятся в не отапливаемых помещениях.	Общее требование	17
п. 480	480. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.	На объекте защиты огнетушители, размещенные в коридорах (проходах) препятствуют безопасной эвакуации людей.	Общее требование	3
п. 480	480. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.	На объекте защиты огнетушители расположены не на видных местах вдали от выходов из помещений на высоте более 1,5 метра.	Общее требование	17

п. 481	481. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются согласно приложению № 5.	Здание, не оборудованное внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, не оснащено пожарными щитами.	Общее требование	17
п. 481	481. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются согласно приложению № 5.	Территория предприятия (организации), не имеющая наружного противопожарного водопровода не оборудована пожарными щитами.	Общее требование	17
п. 481	481. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются согласно приложению № 5.	Наружная технологическая установка предприятия (организации), удаленная на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, не оборудована пожарными щитами.	Ф5	17
п. 481	481. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами. Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются согласно приложению № 5.	На объекте защиты не определено необходимое количество пожарных щитов (их тип) согласно приложению № 5 настоящих правил.	Общее требование	17
п. 482	482. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно приложению № 6.	На объекте защиты пожарные щиты не укомплектованы немеханизированным пожарным инструментом (инвентарем) согласно приложению № 6 настоящих правил.	Общее требование	17

п. 483	483. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.	На объекте защиты бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, имеют объем менее 0,2 куб. метра (не укомплектованы ведрами).	Общее требование	17
п. 483	483. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.	На объекте защиты ящики для песка имеют объем менее 0,5 куб. метра (не укомплектованы совковой лопатой).	Общее требование	17
п. 483	483. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.	На объекте защиты конструкция ящика не обеспечивает удобство извлечения песка (не исключает попадание осадков).	Общее требование	17
п. 484	484. Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей. Для помещений и наружных технологических установок категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категорий Г и Д по взрывопожарной и пожарной опасности - не менее 0,5 куб. метра на каждые 1000 кв. метров защищаемой площади.	На объекте защиты для помещений (наружных технологических установок) категории А (Б, В) по взрывопожарной и пожарной опасности предусмотрен запас песка менее 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.	Ф5	17
п. 484	484. Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей. Для помещений и наружных технологических установок категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категорий Г и Д по взрывопожарной и пожарной опасности - не менее 0,5 куб. метра на каждые 1000 кв. метров защищаемой площади.	На объекте защиты для помещений (наружных технологических установок) категории Г (Д) по взрывопожарной и пожарной опасности предусмотрен запас песка менее 0,5 куб. метра на каждые 1000 кв. метров защищаемой площади.	Ф5	17
п. 485	485. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра. Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара. Абзац четвертый утратил силу.	На объекте защиты покрывало для изоляции очага возгорания имеет размер менее 1 x 1 метра.	Общее требование	17

п. 485	485. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра. Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара. Абзац четвертый утратил силу.	На объекте защиты в помещениях, где применяются-ются (хранятся) легковосп-ламеняющиеся (горючие) жидкости, размеры полотен менее 2 x 1,5 метра.	Общее требование	17
п. 485	485. Покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра. Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара. Абзац четвертый утратил силу.	На объекте защиты полотна хранятся в водонепроницаемых футлярах (чехлах, упаковках), не позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.	Общее требование	17
п. 486	486. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.	На объекте защиты допущено использование первичных средств пожаротушения (немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря) для хозяйственных (и прочих) нужд, не связанных с тушением пожара.	Общее требование	17
п. 487	487. Паспорт населенного пункта составляется к началу пожароопасного сезона на каждый населенный пункт, подверженный угрозе лесных пожаров в соответствии с формой согласно приложению № 7.	К началу пожароопасного сезона не составлен паспорт населенного пункта, подверженного угрозе лесных пожаров.	Общее требование	1
п. 490	490. Перечень населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров, и начало пожароопасного сезона ежегодно устанавливаются нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации исходя из природно-климатических особенностей, связанных со сходом снежного покрова в лесах.	Нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации не установлен перечень населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров (начало пожароопасного сезона).	Общее требование	1
п. 492	492. У въездов на территорию строительных площадок, гаражных кооперативов, а также на территорию садоводства или огородничества вывешиваются схемы с нанесенными на них въездами, подъездами, пожарными проездами и местонахождением источников противопожарного водоснабжения.	У въезда на территорию строительной площадки гаражного кооператива не вывешены схемы с нанесенными на них въездами (подъездами, пожарными проездами, местонахождением источников противопожарного водоснабжения).	Ф5.2	26
п. 492	492. У въездов на территорию строительных площадок, гаражных кооперативов, а также на территорию садоводства или огородничества вывешиваются схемы с нанесенными на них въездами, подъездами, пожарными проездами и местонахождением источников противопожарного водоснабжения.	У въезда на территорию садоводства (огородничества) не вывешены схемы с нанесенными на них въездами (подъездами, пожарными проездами, местонахождением источников противопожарного водоснабжения).	Территория садоводства или огородничества	26

п. 493	493. В части здания (помещения), предназначенной для размещения священнослужителей во время богослужения, следует предусматривать не менее 1 огнетушителя.	В части здания (помещения), предназначенной для размещения священнослужителей во время богослужения, не предусмотрен огнетушитель.	Ф3.7	17
п. 494	494. В помещениях охраны, постоянного дежурства персонала должна предусматриваться телефонная связь.	На объекте защиты в помещении охраны (постоянного дежурства персонала) не предусмотрена телефонная связь.	Ф3.7	1
п. 495	495. Хранение горючих жидкостей в помещениях моленных залов не допускается, за исключением горючих жидкостей, предназначенных для проведения обрядов. Хранение горючих жидкостей должно осуществляться в специально оборудованных местах. Запас горючих жидкостей в моленном зале должен быть в количестве, не превышающем суточную потребность, но не более: 20 литров - для помещений с отделкой из негорючих материалов; 5 литров - для остальных помещений. Горючие жидкости в моленных залах не должны храниться в стеклянной таре. Розлив горючих жидкостей в лампы и светильники должен осуществляться из закрытой небыющей емкости. Размещение электронагревательных приборов на расстоянии менее 1 метра до мест розлива горючих жидкостей не допускается.	В моленном зале объекта защиты хранятся горючие жидкости, не предназначенные для проведения обрядов.	Ф3.7	29
п. 495	495. Хранение горючих жидкостей в помещениях мольных залов не допускается, за исключением горючих жидкостей, предназначенных для проведения обрядов. Хранение горючих жидкостей должно осуществляться в специально оборудованных местах. Запас горючих жидкостей в моленном зале должен быть в количестве, не превышающем суточную потребность, но не более: 20 литров - для помещений с отделкой из негорючих материалов; 5 литров - для остальных помещений. Горючие жидкости в мольных залах не должны храниться в стеклянной таре. Розлив горючих жидкостей в лампы и светильники должен осуществляться из закрытой небыющей емкости. Размещение электронагревательных приборов на расстоянии менее 1 метра до мест розлива горючих жидкостей не допускается.	На объекте защиты горючие жидкости, предназначенные для проведения обрядов, не хранятся в специально оборудованных местах.	Ф3.7	29
п. 495	495. Хранение горючих жидкостей в помещениях мольных залов не допускается, за исключением горючих жидкостей, предназначенных для проведения обрядов. Хранение горючих жидкостей должно осуществляться в специально оборудованных местах. Запас горючих жидкостей в моленном зале должен быть в количестве, не превышающем суточную потребность, но не более: 20 литров - для помещений с отделкой из негорючих материалов; 5 литров - для остальных помещений. Горючие жидкости в мольных залах не должны храниться в стеклянной таре. Розлив горючих жидкостей в лампы и светильники должен осуществляться из закрытой небыющей емкости. Размещение электронагревательных приборов на расстоянии менее 1 метра до мест розлива горючих жидкостей не допускается.	На объекте защиты запас горючих жидкостей в моленном зале превышает суточную потребность (более 20 литров в помещении с отделкой из негорючих материалов, более 5 литров в остальных помещениях).	Ф3.7	29

	<p>Розлив горючих жидкостей в лампы и светильники должен осуществляться из закрытой небыющей емкости.</p> <p>Размещение электронагревательных приборов на расстоянии менее 1 метра до мест розлива горючих жидкостей не допускается.</p>			
п. 495	<p>495. Хранение горючих жидкостей в помещениях моельных залов не допускается, за исключением горючих жидкостей, предназначенных для проведения обрядов. Хранение горючих жидкостей должно осуществляться в специально оборудованных местах.</p> <p>Запас горючих жидкостей в моельном зале должен быть в количестве, не превышающем суточную потребность, но не более: 20 литров - для помещений с отделкой из негорючих материалов; 5 литров - для остальных помещений.</p> <p>Горючие жидкости в моельных залах не должны храниться в стеклянной таре.</p> <p>Розлив горючих жидкостей в лампы и светильники должен осуществляться из закрытой небыющей емкости.</p> <p>Размещение электронагревательных приборов на расстоянии менее 1 метра до мест розлива горючих жидкостей не допускается.</p>	<p>На объекте защиты горючие жидкости в моельном зале хранятся в стеклянной таре.</p>	Ф3.7	29
п. 495	<p>495. Хранение горючих жидкостей в помещениях моельных залов не допускается, за исключением горючих жидкостей, предназначенных для проведения обрядов. Хранение горючих жидкостей должно осуществляться в специально оборудованных местах.</p> <p>Запас горючих жидкостей в моельном зале должен быть в количестве, не превышающем суточную потребность, но не более: 20 литров - для помещений с отделкой из негорючих материалов; 5 литров - для остальных помещений.</p> <p>Горючие жидкости в моельных залах не должны храниться в стеклянной таре.</p> <p>Розлив горючих жидкостей в лампы и светильники должен осуществляться из закрытой небыющей емкости.</p> <p>Размещение электронагревательных приборов на расстоянии менее 1 метра до мест розлива горючих жидкостей не допускается.</p>	<p>На объекте защиты розлив горючих жидкостей в лампы и светильники осуществляется из открытой быющей емкости.</p>	Ф3.7	29
п. 495	<p>495. Хранение горючих жидкостей в помещениях моельных залов не допускается, за исключением горючих жидкостей, предназначенных для проведения обрядов. Хранение горючих жидкостей должно осуществляться в специально оборудованных местах.</p> <p>Запас горючих жидкостей в моельном зале должен быть в количестве, не превышающем суточную потребность, но не более: 20 литров - для помещений с отделкой из негорючих материалов; 5 литров - для остальных помещений.</p> <p>Горючие жидкости в моельных залах не должны храниться в стеклянной таре.</p> <p>Розлив горючих жидкостей в лампы и светильники должен осуществляться из закрытой небыющей емкости.</p> <p>Размещение электронагревательных приборов на расстоянии менее 1 метра до мест розлива горючих жидкостей не допускается.</p>	<p>На объекте защиты допускается размещение электронагревательных приборов на расстоянии менее 1 метра до мест розлива горючих жидкостей.</p>	Ф3.7	29

п. 496	496. Запрещается проводить пожароопасные работы в здании (помещении) в присутствии прихожан.	В здании (помещении) проводятся пожароопасные работы в присутствии прихожан.	Ф3.7	23
п. 497	497. Ежедневно должны быть проверены пути эвакуации людей, эвакуационные и аварийные выходы и при необходимости приведены в соответствие с требованиями настоящих Правил.	На объекте защиты пути эвакуации людей (эвакуационные и аварийные выходы) не приведены в соответствие с требованиями настоящих Правил.	Ф3.7	1
п. 498	498. При проведении праздничных богослужений с массовым пребыванием людей необходимо предусмотреть дополнительные организационные противопожарные мероприятия.	На объекте защиты при проведении праздничного богослужения с массовым пребыванием людей не предусмотрены дополнительные организационные противопожарные мероприятия.	Ф3.7	1
п. 499	499. Подсвечники, светильники и другие устройства с открытым огнем следует устанавливать на негорючие основания в устойчивом положении, исключая их опрокидывание. Разожженные кадила во время проведения богослужения могут быть поставлены только на негорючее основание в специально отведенном месте с отделкой из негорючих материалов. Расстояние от места установки разожженного кадила до предметов отделки помещения и интерьера, одежды и других предметов, выполненных из горючих материалов, должно быть не менее 0,5 метра.	На объекте защиты подсвечники (светильники и другие устройства с открытым огнем) не установлены на негорючие основания в устойчивом положении, исключая их опрокидывание.	Ф3.7	1
п. 499	499. Подсвечники, светильники и другие устройства с открытым огнем следует устанавливать на негорючие основания в устойчивом положении, исключая их опрокидывание. Разожженные кадила во время проведения богослужения могут быть поставлены только на негорючее основание в специально отведенном месте с отделкой из негорючих материалов. Расстояние от места установки разожженного кадила до предметов отделки помещения и интерьера, одежды и других предметов, выполненных из горючих материалов, должно быть не менее 0,5 метра.	На объекте защиты разожженные кадила во время проведения богослужения не поставлены на негорючее основание в специально отведенном месте с отделкой из негорючих материалов.	Ф3.7	1
п. 499	499. Подсвечники, светильники и другие устройства с открытым огнем следует устанавливать на негорючие основания в устойчивом положении, исключая их опрокидывание. Разожженные кадила во время проведения богослужения могут быть поставлены только на негорючее основание в специально отведенном месте с отделкой из негорючих материалов. Расстояние от места установки разожженного кадила до предметов отделки помещения и интерьера, одежды и других предметов, выполненных из горючих материалов, должно быть не менее 0,5 метра.	На объекте защиты расстояние от места установки разожженного кадила до предметов отделки помещения (интерьера, одежды и других предметов, выполненных из горючих материалов) менее 0,5 метра.	Ф3.7	1
п. 500	500. Не допускается предусматривать вешалки для одежды прихожан и места для хранения одежды в непосредственной близости (менее 1,5 метра) от подсвечников и источников открытого огня, от печей и вытяжек из печей.	На объекте защиты вешалки для одежды прихожан (места для хранения одежды) размещены в непосредственной близости (менее 1,5 метра) от подсвечников и источников открытого огня (от печей, вытяжек из печей).	Ф3.7	1

п. 501	501. Крепление к полу ковров и ковровых дорожек, используемых только во время богослужений, допускается не предусматривать.	На объекте защиты постоянно используемые ковры и ковровые дорожки не прикреплены к полу.	Ф3.7	3
п. 502	502. Временно размещаемые в молельном зале горючие материалы (ели, сухая трава) должны находиться на расстоянии более 1,5 метра от источника открытого огня.	На объекте защиты временно размещаемые в молельном зале горючие материалы (ели, сухая трава) находятся на расстоянии менее 1,5 метра от источника открытого огня.	Ф3.7	1
п. 503	503. Допускается размещение травы по площади молельного зала в праздник Святой Троицы не более чем на 1 сутки с дальнейшей заменой.	На объекте защиты допущено размещение травы по площади молельного зала в праздник Святой Троицы более чем на 1 сутки, без замены.	Ф3.7	1

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» (на основе постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» (на основе постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в постановлении Правительства № 1052	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4	4. Пиротехнические изделия подлежат обязательному подтверждению их соответствия установленным требованиям в форме декларирования соответствия или сертификации.	Проверяемая пиротехническая продукция не имеет сертификата соответствия (не задекларирована).	Общее требование	29
п. 5	5. Розничная торговля пиротехническими изделиями осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, в отношении которых сведения об этом виде экономической деятельности содержатся соответственно в Едином государственном реестре юридических лиц и Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей.	Сведения о виде экономической деятельности в отношении проверяемого субъекта торговли пиротехническими изделиями через розничную сеть в ЕГРЮЛ или в ЕГРП отсутствуют.	Общее требование	29
п. 6	6. Реализацию пиротехнических изделий разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. При этом в зданиях магазинов, имеющих 2 этажа и более, специализированные отделы (секции) по продаже пиротехнических изделий должны располагаться на верхних этажах таких магазинов. Эти отделы (секции) не должны примыкать к эвакуационным выходам.	На объекте торговли пиротехническими изделиями реализация указанных изделий осуществляется в месте (отделе, секции) не обеспечивающим сохранность продукции.	Общее требование	29
п. 6	6. Реализацию пиротехнических изделий разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. При этом в зданиях магазинов, имеющих 2 этажа и более, специализированные отделы (секции) по продаже пиротехнических изделий должны располагаться на верхних этажах таких магазинов. Эти отделы (секции) не должны примыкать к эвакуационным выходам.	На объекте торговли пиротехническими изделиями реализация указанных изделий осуществляется в месте (отделе, секции) не исключающим попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.	Общее требование	29
п. 6	6. Реализацию пиротехнических изделий разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. При этом в зданиях магазинов, имеющих 2 этажа и более, специализированные отделы (секции) по продаже пиротехнических изделий должны располагаться на верхних этажах таких магазинов. Эти отделы (секции) не должны примыкать к эвакуационным выходам.	На объекте торговли пиротехническими изделиями, имеющим 2 этажа и более, реализация указанных изделий осуществляется на нижних этажах указанного объекта торговли.	Общее требование	29

п. 6	6. Реализацию пиротехнических изделий разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. При этом в зданиях магазинов, имеющих 2 этажа и более, специализированные отделы (секции) по продаже пиротехнических изделий должны располагаться на верхних этажах таких магазинов. Эти отделы (секции) не должны примыкать к эвакуационным выходам.	На объекте торговли пиротехническими изделиями реализация указанных изделий осуществляется в отделах (секциях), которые примыкают к эвакуационным путям.	Общее требование	29
п. 7	7. При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли: а) необходимо соблюдать требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий; б) отбракованную пиротехническую продукцию необходимо хранить отдельно от годной для реализации пиротехнической продукции. Временное хранение пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации; в) запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями); г) запрещается размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров; д) загрузка пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли не должна превышать норму загрузки склада либо кладового помещения. Для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 кв. метров количество пиротехнических изделий не должно превышать более 100 килограммов по массе брутто; е) допускается хранение и реализация одновременно не более 1200 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто в торговых помещениях, имеющих площадь не менее 25 кв. метров; ж) пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать изделия в подвальных помещениях.	На объекте розничной торговли бракованная пиротехническая продукция хранится совместно с годной для реализации.	Общее требование	29
п.7	7. При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли: а) необходимо соблюдать требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий; б) отбракованную пиротехническую продукцию необходимо хранить отдельно от годной для реализации пиротехнической продукции. Временное хранение пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации; в) запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями); г) запрещается размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров;	На объекте розничной торговли в месте, специально выделенном для временного хранения пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции, отсутствует соответствующая предупредительная информация.	Общее требование	29

	<p>д) загрузка пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли не должна превышать норму загрузки склада либо кладового помещения. Для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 кв. метров количество пиротехнических изделий не должно превышать более 100 килограммов по массе брутто;</p> <p>е) допускается хранение и реализация одновременно не более 1200 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто в торговых помещениях, имеющих площадь не менее 25 кв. метров;</p> <p>ж) пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать изделия в подвальных помещениях.</p>			
п.7	<p>7. При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли:</p> <p>а) необходимо соблюдать требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий;</p> <p>б) отбракованную пиротехническую продукцию необходимо хранить отдельно от годной для реализации пиротехнической продукции. Временное хранение пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации;</p> <p>в) запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями);</p> <p>г) запрещается размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров;</p> <p>д) загрузка пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли не должна превышать норму загрузки склада либо кладового помещения. Для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 кв. метров количество пиротехнических изделий не должно превышать более 100 килограммов по массе брутто;</p> <p>е) допускается хранение и реализация одновременно не более 1200 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто в торговых помещениях, имеющих площадь не менее 25 кв. метров;</p> <p>ж) пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать изделия в подвальных помещениях.</p>	<p>На объекте розничной торговли на складах, (или) в кладовых помещениях совместно хранится пиротехническая продукция с иными товарами (изделиями).</p>	Общее требование	29
п.7	<p>7. При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли:</p> <p>а) необходимо соблюдать требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий;</p> <p>б) отбракованную пиротехническую продукцию необходимо хранить отдельно от годной для реализации пиротехнической продукции. Временное хранение пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации;</p> <p>в) запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями);</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров размещено кладовое помещение для хранения пиротехнических изделий.</p>	Общее требование	29

	<p>г) запрещается размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров;</p> <p>д) загрузка пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли не должна превышать норму загрузки склада либо кладового помещения. Для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 кв. метров количество пиротехнических изделий не должно превышать более 100 килограммов по массе брутто;</p> <p>е) допускается хранение и реализация одновременно не более 1200 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто в торговых помещениях, имеющих площадь не менее 25 кв. метров;</p> <p>ж) пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать изделия в подвальных помещениях</p>			
п. 7	<p>7. При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли:</p> <p>а) необходимо соблюдать требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий;</p> <p>б) отбракованную пиротехническую продукцию необходимо хранить отдельно от годной для реализации пиротехнической продукции. Временное хранение пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации;</p> <p>в) запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями);</p> <p>г) запрещается размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров;</p> <p>д) загрузка пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли не должна превышать норму загрузки склада либо кладового помещения. Для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 кв. метров количество пиротехнических изделий не должно превышать более 100 килограммов по массе брутто;</p> <p>е) допускается хранение и реализация одновременно не более 1200 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто в торговых помещениях, имеющих площадь не менее 25 кв. метров;</p> <p>ж) пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать изделия в подвальных помещениях</p>	На проверяемом объекте розничной торговли загрузка пиротехническими изделиями торгового зала превышает норму загрузки склада либо кладового помещения.	Общее требование	29
п. 7	<p>7. При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли:</p> <p>а) необходимо соблюдать требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий;</p> <p>б) отбракованную пиротехническую продукцию необходимо хранить отдельно от годной для реализации пиротехнической продукции. Временное хранение пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации;</p>	На проверяемом объекте розничной торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров количество пиротехнических изделий превышает более 100 килограммов по массе брутто.	Общее требование	29

	<p>в) запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями);</p> <p>г) запрещается размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров;</p> <p>д) загрузка пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли не должна превышать норму загрузки склада либо кладового помещения. Для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 кв. метров количество пиротехнических изделий не должно превышать более 100 килограммов по массе брутто;</p> <p>е) допускается хранение и реализация одновременно не более 1200 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто в торговых помещениях, имеющих площадь не менее 25 кв. метров;</p> <p>ж) пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать изделия в подвальных помещениях.</p>			
п. 7	<p>7. При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли:</p> <p>а) необходимо соблюдать требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий;</p> <p>б) отбракованную пиротехническую продукцию необходимо хранить отдельно от годной для реализации пиротехнической продукции. Временное хранение пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации;</p> <p>в) запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями);</p> <p>г) запрещается размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров;</p> <p>д) загрузка пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли не должна превышать норму загрузки склада либо кладового помещения. Для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 кв. метров количество пиротехнических изделий не должно превышать более 100 килограммов по массе брутто;</p> <p>е) допускается хранение и реализация одновременно не более 1200 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто в торговых помещениях, имеющих площадь не менее 25 кв. метров;</p> <p>ж) пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать изделия в подвальных помещениях</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли в помещении общей площадью торгового зала не менее 25 кв. метров хранится и реализуется одновременно более 1200 кг пиротехнических изделий.</p>	Общее требование	29
п. 7	<p>7. При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли:</p> <p>а) необходимо соблюдать требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий;</p> <p>б) отбракованную пиротехническую продукцию необходимо хранить отдельно от годной для реализации пиротехнической продукции. Временное хранение пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли пиротехнические изделия хранятся в помещениях, не отгороженных противопожарными перегородками.</p>	Общее требование	29

	<p>допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации;</p> <p>в) запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями);</p> <p>г) запрещается размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров;</p> <p>д) загрузка пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли не должна превышать норму загрузки склада либо кладового помещения. Для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 кв. метров количество пиротехнических изделий не должно превышать более 100 килограммов по массе брутто;</p> <p>е) допускается хранение и реализация одновременно не более 1200 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто в торговых помещениях, имеющих площадь не менее 25 кв. метров;</p> <p>ж) пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать изделия в подвальных помещениях.</p>			
п. 7	<p>7. При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли:</p> <p>а) необходимо соблюдать требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий;</p> <p>б) отбракованную пиротехническую продукцию необходимо хранить отдельно от годной для реализации пиротехнической продукции. Временное хранение пришедшей в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации;</p> <p>в) запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями);</p> <p>г) запрещается размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров;</p> <p>д) загрузка пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли не должна превышать норму загрузки склада либо кладового помещения. Для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 кв. метров количество пиротехнических изделий не должно превышать более 100 килограммов по массе брутто;</p> <p>е) допускается хранение и реализация одновременно не более 1200 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто в торговых помещениях, имеющих площадь не менее 25 кв. метров;</p> <p>ж) пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать изделия в подвальных помещениях.</p>	На проверяемом объекте розничной торговли пиротехнические изделия хранятся в подвальном помещении.	Общее требование	29

п. 8	<p>8. В процессе реализации пиротехнической продукции выполняются следующие требования безопасности:</p> <p>а) витрины с образцами пиротехнических изделий бытового назначения в торговых помещениях обеспечивают возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключают любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра;</p> <p>б) пиротехнические изделия бытового назначения располагаются не ближе 0,5 метра от нагревательных приборов системы отопления. Работы, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях с пиротехническими изделиями бытового назначения не допускаются;</p> <p>в) в торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий бытового назначения производится только в специализированных секциях продавцами-консультантами.</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли витрины с образцами пиротехнических изделий бытового назначения не обеспечивают возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях.</p>	Общее требование	29
п. 8	<p>8. В процессе реализации пиротехнической продукции выполняются следующие требования безопасности:</p> <p>а) витрины с образцами пиротехнических изделий бытового назначения в торговых помещениях обеспечивают возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключают любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра;</p> <p>б) пиротехнические изделия бытового назначения располагаются не ближе 0,5 метра от нагревательных приборов системы отопления. Работы, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях с пиротехническими изделиями бытового назначения не допускаются;</p> <p>в) в торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий бытового назначения производится только в специализированных секциях продавцами-консультантами.</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли витрины с образцами пиротехнических изделий бытового назначения не исключают любые действия покупателей с изделиями.</p>	Общее требование	29
п. 8	<p>8. В процессе реализации пиротехнической продукции выполняются следующие требования безопасности:</p> <p>а) витрины с образцами пиротехнических изделий бытового назначения в торговых помещениях обеспечивают возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключают любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра;</p> <p>б) пиротехнические изделия бытового назначения располагаются не ближе 0,5 метра от нагревательных приборов системы отопления. Работы, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях с пиротехническими изделиями бытового назначения не допускаются;</p> <p>в) в торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий бытового назначения производится только в специализированных секциях продавцами-консультантами.</p>	<p>На объекте защиты розничной торговли пиротехнические изделия бытового назначения располагаются ближе 0,5 метра от нагревательных приборов системы отопления.</p>	Общее требование	29
п. 8	<p>8. В процессе реализации пиротехнической продукции выполняются следующие требования безопасности:</p> <p>а) витрины с образцами пиротехнических изделий бытового назначения в торговых помещениях обеспечивают возможность ознакомления покупателя с</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли в помещениях с пиротехническими изделиями бытового назначения производятся(лись)</p>	Общее требование	29

	<p>надписями на изделиях и исключают любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра;</p> <p>б) пиротехнические изделия бытового назначения располагаются не ближе 0,5 метра от нагревательных приборов системы отопления. Работы, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях с пиротехническими изделиями бытового назначения не допускаются;</p> <p>в) в торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий бытового назначения производится только в специализированных секциях продавцами-консультантами.</p>	<p>работы, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями.</p>		
п. 8	<p>8. В процессе реализации пиротехнической продукции выполняются следующие требования безопасности:</p> <p>а) витрины с образцами пиротехнических изделий бытового назначения в торговых помещениях обеспечивают возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключают любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра;</p> <p>б) пиротехнические изделия бытового назначения располагаются не ближе 0,5 метра от нагревательных приборов системы отопления. Работы, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях с пиротехническими изделиями бытового назначения не допускаются;</p> <p>в) в торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий бытового назначения производится только в специализированных секциях продавцами-консультантами.</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли в торговом помещении самообслуживания пиротехнические изделия бытового назначения реализуются совместно с остальными товарами, при этом продавцы-консультанты отсутствуют.</p>	Общее требование	29
п. 9	<p>9. При продаже пиротехнических изделий продавец доводит до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификата или декларации о соответствии и по требованию потребителя знакомит его со следующими документами:</p> <p>а) копия сертификата, заверенная держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;</p> <p>б) товарно-сопроводительные документы, оформленные изготовителем или поставщиком (продавцом) и содержащие по каждому наименованию товара сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Эти документы должны быть подписаны изготовителем или поставщиком (продавцом) и заверены его печатью с указанием адреса и телефона.</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли продавец пиротехнической продукции не доводит до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификата или декларации о соответствии.</p>	Общее требование	29
п. 9	<p>9. При продаже пиротехнических изделий продавец доводит до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификата или декларации о соответствии и по требованию потребителя знакомит его со следующими документами:</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли пиротехнической продукции у продавца отсутствует копия сертификата, заверенная держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат.</p>	Общее требование	29

	<p>а) копия сертификата, заверенная держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;</p> <p>б) товарно-сопроводительные документы, оформленные изготовителем или поставщиком (продавцом) и содержащие по каждому наименованию товара сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Эти документы должны быть подписаны изготовителем или поставщиком (продавцом) и заверены его печатью с указанием адреса и телефона.</p>			
п. 9	<p>9. При продаже пиротехнических изделий продавец доводит до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификата или декларации о соответствии и по требованию потребителя знакомит его со следующими документами:</p> <p>а) копия сертификата, заверенная держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;</p> <p>б) товарно-сопроводительные документы, оформленные изготовителем или поставщиком (продавцом) и содержащие по каждому наименованию товара сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Эти документы должны быть подписаны изготовителем или поставщиком (продавцом) и заверены его печатью с указанием адреса и телефона.</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли пиротехнической продукции у продавца отсутствуют товарно-сопроводительные документы, оформленные изготовителем или поставщиком (продавцом) и содержащие по каждому наименованию товара сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям.</p>	Общее требование	29
п. 9	<p>9. При продаже пиротехнических изделий продавец... по требованию потребителя знакомит его со следующими документами:</p> <p>а) копия сертификата, заверенная держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;</p> <p>б) товарно-сопроводительные документы, оформленные изготовителем или поставщиком (продавцом) и содержащие по каждому наименованию товара сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Эти документы должны быть подписаны изготовителем или поставщиком (продавцом) и заверены его печатью с указанием адреса и телефона.</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли пиротехнической продукции документация, предоставляемая продавцом по требованию потребителя для ознакомления не подписана изготовителем (поставщиком) и (или) не заверена его печатью.</p>	Общее требование	29
п. 9	<p>9. При продаже пиротехнических изделий продавец... по требованию потребителя знакомит его со следующими документами:</p> <p>а) копия сертификата, заверенная держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат;</p> <p>б) товарно-сопроводительные документы, оформленные изготовителем или поставщиком (продавцом) и содержащие по каждому наименованию товара</p>	<p>На проверяемом объекте розничной торговли пиротехнической продукции в документации, предоставляемой продавцом по требованию потребителя для ознакомления в оттиске печати изготовителя или поставщика (продавца) для их заверения отсутствуют их адреса и телефоны.</p>	Общее требование	29

	сведения о подтверждении его соответствия установленным требованиям (номер сертификата соответствия, срок его действия, орган, выдавший сертификат, или регистрационный номер декларации о соответствии, срок ее действия, наименование изготовителя или поставщика (продавца), принявшего декларацию, и орган, ее зарегистрировавший). Эти документы должны быть подписаны изготовителем или поставщиком (продавцом) и заверены его печатью с указанием адреса и телефона.			
п. 10	10. Конструкция и размещение торгового (выставочного) оборудования на объектах торговли должны исключать самостоятельный доступ покупателей к пиротехническим изделиям.	На проверяемом объекте розничной торговли пиротехнической продукции конструкция и размещение торгового (выставочного) оборудования не позволяют исключать самостоятельный доступ покупателей к пиротехническим изделиям.	Общее требование	29
п. 11	11. Реализация пиротехнических изделий запрещается: а) на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных и автомобильных), на платформах железнодорожных станций, в наземных вестибюлях станций метрополитена, уличных переходах и иных подземных сооружениях, а также транспортных средствах общего пользования и на территориях пожароопасных производственных объектов; б) лицам, не достигшим 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение); в) при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.	Пиротехнические изделия реализуются на объектах торговли, на которых в соответствии с пп. «а» п. 11 постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» продажа указанной продукции запрещена.	Общее требование	29
п. 11	11. Реализация пиротехнических изделий запрещается: а) на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных и автомобильных), на платформах железнодорожных станций, в наземных вестибюлях станций метрополитена, уличных переходах и иных подземных сооружениях, а также транспортных средствах общего пользования и на территориях пожароопасных производственных объектов; б) лицам, не достигшим 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение); в) при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия	На проверяемом объекте розничной торговли пиротехнической продукции реализация пиротехнических изделий производится лицам, не достигшим 16-летнего возраста.	Общее требование	29
п. 11	11. Реализация пиротехнических изделий запрещается: а) на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных и автомобильных), на платформах железнодорожных станций, в наземных вестибюлях станций метрополитена, уличных переходах и иных подземных сооружениях, а также транспортных средствах общего пользования и на территориях пожароопасных производственных объектов;	На проверяемом объекте розничной торговли пиротехнической продукции реализация пиротехнических изделий осуществляется при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного	Общее требование	29

	<p>б) лицам, не достигшим 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение);</p> <p>в) при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.</p>	сертификата соответствия либо знака соответствия.		
п. 12	12. Применение пиротехнической продукции должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации завода-изготовителя. При этом инструкция должна содержать требования пожарной безопасности к такому пиротехническому изделию.	Проверяемая пиротехническая продукция не содержит в инструкции по эксплуатации завода-изготовителя требования пожарной безопасности.	Общее требование	29
п. 13	<p>13. Применение пиротехнических изделий запрещается:</p> <p>а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;</p> <p>б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;</p> <p>в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);</p> <p>г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;</p> <p>д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;</p> <p>е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.</p>	На объекте защиты в помещениях применяются пиротехнические изделия.	Общее требование	29
п. 13	<p>13. Применение пиротехнических изделий запрещается:</p> <p>а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;</p> <p>б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;</p> <p>в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);</p> <p>г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;</p> <p>д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;</p> <p>е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.</p>	На территории объекта защиты применяются пиротехнические изделия.	Общее требование	29
п. 13	<p>13. Применение пиротехнических изделий запрещается:</p> <p>а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;</p> <p>б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;</p> <p>в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);</p> <p>г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;</p>	На линейных объектах объекта защиты, перечень которых установлен пп. «б» п. 13 постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» применяются пиротехнические изделия.	Общее требование	29

	<p>д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;</p> <p>е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков</p>			
п. 13	<p>13. Применение пиротехнических изделий запрещается:</p> <p>а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;</p> <p>б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;</p> <p>в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);</p> <p>г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;</p> <p>д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;</p> <p>е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.</p>	<p>На частях зданий, (или) сооружений объекта защиты, перечень которых установлен пп. «в» п. 13 постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» применяются пиротехнические изделия.</p>	Общее требование	29
п. 13	<p>13. Применение пиротехнических изделий запрещается:</p> <p>а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;</p> <p>б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;</p> <p>в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);</p> <p>г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;</p> <p>д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;</p> <p>е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.</p>	<p>На объекте защиты, который входит в перечень объектов с массовым пребыванием людей, установленным пп. «г» п. 13 постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» применяются (лись) пиротехнически изделия.</p>	Общее требование	29
п. 13	<p>13. Применение пиротехнических изделий запрещается:</p> <p>а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;</p> <p>б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;</p> <p>в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);</p> <p>г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;</p> <p>д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;</p> <p>е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.</p>	<p>При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей, перечень которых установлен пп. «д» п. 13 постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» применяются пиротехнические изделия.</p>	Общее требование	29

п. 13	<p>13. Применение пиротехнических изделий запрещается:</p> <p>а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;</p> <p>б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;</p> <p>в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);</p> <p>г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;</p> <p>д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;</p> <p>е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.</p>	<p>На территории объекта защиты, которая входит в перечень, установленный пп. «е» п. 13 постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий» применяются пиротехнические изделия.</p>	Общее требование	29
п. 14	<p>14. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:</p> <p>а) должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;</p> <p>б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;</p> <p>в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;</p> <p>г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;</p> <p>д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;</p> <p>е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.</p>	<p>При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности не разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка.</p>	Общее требование	29
п. 14	<p>14. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:</p> <p>а) должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;</p> <p>б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;</p> <p>в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;</p>	<p>При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности разработанные технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка не содержат схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, (или) не предусматривают безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения.</p>	Общее требование	29

	<p>г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;</p> <p>д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;</p> <p>е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.</p>			
п. 14	<p>14. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:</p> <p>а) должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;</p> <p>б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;</p> <p>в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;</p> <p>г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;</p> <p>д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;</p> <p>е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.</p>	<p>При подготовке и (или) проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности зрители находятся с наветренной стороны.</p>	Общее требование	29
п. 14	<p>14. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:</p> <p>а) должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;</p> <p>б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;</p> <p>в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;</p> <p>г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;</p> <p>д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;</p>	<p>При подготовке и (или) проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, разводится огонь, а также курят.</p>	Общее требование	29

	е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.			
п. 14	<p>14. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:</p> <p>а) должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;</p> <p>б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;</p> <p>в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;</p> <p>г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;</p> <p>д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;</p> <p>е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.</p>	При подготовке и (или) проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности на площадке, с которой запускаются пиротехнические изделия находящиеся на ней пиротехнические средства оставляются без присмотра.	Общее требование	29
п. 14	<p>14. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:</p> <p>а) должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;</p> <p>б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;</p> <p>в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;</p> <p>г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;</p> <p>д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;</p> <p>е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.</p>	При подготовке и (или) проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности места для проведения фейерверков не отгорожены и (или) не оснащены первичными средствами пожаротушения.	Общее требование	29

п. 14	<p>14. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:</p> <p>а) должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;</p> <p>б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;</p> <p>в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;</p> <p>г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;</p> <p>д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;</p> <p>е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.</p>	<p>При подготовке и (или) проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности организация, проводящая фейерверк не обеспечила охрану места и безопасность, с которого запускаются пиротехнические изделия.</p>	Общее требование	29
п. 14	<p>14. При подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности:</p> <p>а) должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения;</p> <p>б) зрители должны находиться с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий;</p> <p>в) на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра;</p> <p>г) места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения;</p> <p>д) охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк;</p> <p>е) после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.</p>	<p>После проведения фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности территория не была осмотрена и очищена от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.</p>	Общее требование	29

Раздел текстовой базы данных

«Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (на основе постановления Правительства Российской Федерации от 07.04.2009 № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»)

Раздел текстовой базы данных «Правила оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска (на основе постановления Правительства Российской Федерации от 07.04.2009 № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска»)»

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в постановлении Правительства № 304	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 6	<p>6. В заключении указываются:</p> <p>а) наименование и адрес экспертной организации;</p> <p>б) дата и номер договора, в соответствии с которым проведена независимая оценка пожарного риска;</p> <p>в) реквизиты собственника;</p> <p>г) описание объекта защиты, в отношении которого проводилась независимая оценка пожарного риска;</p> <p>д) фамилии, имена и отчества лиц (должностных лиц), участвовавших в проведении независимой оценки пожарного риска;</p> <p>е) результаты проведения независимой оценки пожарного риска, в том числе результаты выполнения работ, предусмотренных подпунктами «а» - «в» пункта 4 настоящих Правил;</p> <p>ж) вывод о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения - рекомендации о принятии мер, предусмотренных подпунктом «г» пункта 4 настоящих Правил.</p>	<p>Заключение НОР не соответствует требованиям Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска:</p> <p>в заключении не указан (ы): наименование и (или) адрес экспертной организации, дата и номер договора, в соответствии с которым проведена независимая оценка пожарного риска, реквизиты собственника; отсутствует описание объекта защиты, в отношении которого проводилась независимая оценка пожарного риска (не полное описание объекта защиты).</p>	Общее требование	1
п. 7	<p>7. Заключение подписывается должностными лицами экспертной организации, проводившими независимую оценку пожарного риска, утверждается руководителем экспертной организации и скрепляется печатью экспертной организации.</p>	<p>Заключение НОР не соответствует требованиям Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска: отсутствуют подписи должностных лиц экспертной организации, проводившей независимую оценку пожарного риска; либо отсутствует печать экспертной организации, либо заключение НОР не утверждено руководителем экспертной организации.</p>	Общее требование	1
п. 7	<p>7. Заключение, созданное в форме электронного документа, подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя экспертной организации.</p>	<p>Заключение НОР не соответствует требованиям Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска: отсутствует усиленная квалифицированная подпись руководителя экспертной организации.</p>	Общее требование	1

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к организации обучения мерам пожарной безопасности работников организаций»
(на основе приказа МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к организации обучения мерам пожарной безопасности работников организаций» (на основе приказа МЧС России от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в приказе МЧС России № 645	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 10	10. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.	На объекте защиты в журналах о проведении инструктажа по пожарной безопасности (вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого) отсутствуют подписи инструктирующего.	Общее требование	1
п. 10	10. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.	На объекте защиты в журналах о проведении инструктажа по пожарной безопасности (вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого) отсутствуют подписи инструктируемого.	Общее требование	1
п. 10	10. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего	На объекте защиты журналы о проведении инструктажа по пожарной безопасности (вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого) не ведутся.	Общее требование	1
п. 13	13. Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.	На объекте защиты помещение для проведения вводного инструктажа не оборудовано, отсутствуют необходимые учебно-методические материалы.	Общее требование	1
п. 14	14. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.	На объекте защиты программа проведения вводного инструктажа не утверждена приказом (распоряжением) руководителя организации.	Общее требование	1
п. 17	17. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.	На объекте защиты первичный инструктаж осуществляется лицом, не являющимся ответственным за обеспечение пожарной безопасности.	Общее требование	1
п. 17	17. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.	На объекте защиты первичный инструктаж осуществляется лицом, не назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.	Общее требование	1

п. 18	18. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения первичного инструктажа утверждается руководителем структурного подразделения организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность структурного подразделения.	На объекте защиты не утверждена программа первичного противопожарного инструктажа.	Общее требование	1
п. 18	18. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения первичного инструктажа утверждается руководителем структурного подразделения организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность структурного подразделения.	На объекте защиты программа первичного противопожарного инструктажа утверждена ненадлежащим лицом. Отсутствует приказ (распоряжение) о назначении лица ответственного за обеспечение пожарной безопасности в структурном подразделении.	Общее требование	1
п. 22	22. Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год, а с работниками организаций, имеющих пожароопасное производство, не реже одного раза в полугодие.	На объекте защиты повторный противопожарный инструктаж проводится ненадлежащим лицом. Лицо, ответственное за пожарную безопасность, приказом (распоряжением) руководителя организации не назначено.	Общее требование	1
п. 23	23. Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным руководителем организации.	На объекте защиты отсутствует план-график, планирующий проведение занятий по повторному противопожарному инструктажу.	Общее требование	1
п. 23	23. Повторный противопожарный инструктаж проводится в соответствии с графиком проведения занятий, утвержденным руководителем организации.	На объекте защиты план-график, планирующий проведение занятий по повторному противопожарному инструктажу не утвержден.	Общее требование	1
п. 26	26. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится: при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности; при изменении технологического процесса производства, замене или модернизации оборудования, инструментов, исходного сырья, материалов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта; при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару; для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации; при перерывах в работе, более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности); при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших на аналогичных производствах; при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности.	На объекте защиты не проводился внеплановый противопожарный инструктаж.	Общее требование	1

п. 28	<p>28. Целевой противопожарный инструктаж проводится:</p> <ul style="list-style-type: none"> при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы); при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф; при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах; при проведении экскурсий в организации; при организации массовых мероприятий с обучающимися; при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (заседания коллегии, собрания, конференции, совещания и т.п.), с числом участников более 50 человек. 	На объекте защиты не проводится целевой противопожарный инструктаж.	Общее требование	1
п. 31	<p>31. Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.</p>	На объекте защиты руководитель организации и (или) работник(и), ответственный(е) за пожарную безопасность, не проходили обучения пожарно-техническому минимуму по соответствующей программе.	Общее требование	1
п. 39	<p>39. По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации обучаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> руководители подразделений организации, руководители и главные специалисты подразделений взрывопожароопасных производств; работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях; педагогические работники дошкольных образовательных учреждений; работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации; граждане, участвующие в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров на добровольной основе; работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ. 	На объекте защиты отсутствуют утвержденные в установленном порядке специальные программы пожарно-технического минимума для обучения работников непосредственно в организации.	Общее требование	1

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к использованию открытого огня и разведению костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса»
(на основе Приказа МЧС России от 26.01.2016 № 26 «Об утверждении Порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к использованию открытого огня и разведению костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса» (на основе Приказа МЧС России от 26.01.2016 № 26 «Об утверждении Порядка использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в приказе МЧС России № 26	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	<p>На объекте защиты место использования открытого огня не оборудовано: не выкопан котлован (или) яма глубиной не менее чем 0,3 м и диаметром не более 1 м, либо не сделана площадка с прочно установленной на ней металлической емкостью (бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра.</p>	Общее требование	1
п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p>	<p>На объекте защиты на месте использования открытого огня выкопанный котлован (яма) имеет размеры в глубину менее 0,3 м и (или) в диаметре превышает 1 м.</p>	Общее требование	1

	<p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>			
п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	<p>На объекте защиты на месте использования открытого огня установлена металлическая емкость (бочка, бак, мангал) объемом более 1 куб. м.</p>	Общее требование	1
п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p>	<p>На объекте защиты на месте использования открытого огня установлена емкость, конструкция которой не исключает возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения.</p>	Общее требование	1

	г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.			
п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	На объекте защиты котлован (яма), вырытый(ая) для использования открытого огня, располагается на расстоянии менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды).	Общее требование	1
п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p>	На объекте защиты котлован (яма), вырытый для использования открытого огня, располагается на расстоянии менее 100 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и (или) молодняка.	Общее требование	1

	г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.			
п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	На объекте защиты котлован (яма), вырытый(ая) для использования открытого огня, располагается на расстоянии менее 30 метров от лиственного леса (или отдельно растущих групп лиственных деревьев).	Общее требование	1
п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	На объекте защиты территория вокруг котлована (яма), вырытого(ой) для использования открытого огня, не очищена от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в радиусе 10 метров.	Общее требование	1

п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	<p>На объекте защиты территория вокруг котлована (яма), вырытого(ой) для использования открытого огня, очищена от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в радиусе менее 10 метров.</p>	Общее требование	1
п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	<p>На объекте защиты территория вокруг котлована (яма), вырытого(ой) для использования открытого огня, не отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра.</p>	Общее требование	1

п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	На объекте защиты территория вокруг котлована (яма), вырытого(ой) для использования открытого огня, отделена противопожарной минерализованной полосой шириной менее 0,4 метра.	Общее требование	1
п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	На объекте защиты территория вокруг котлована (яма), вырытого(ой) для использования открытого огня, не очищена от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов в радиусе 10 метров и не отделена противопожарной минерализованной полосой шириной менее 0,4 метра.	Общее требование	1

п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	На объекте защиты лицо, использующее открытый огонь, не обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения.	Общее требование	1
п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	На объекте защиты лицо, использующее открытый огонь, не обеспечено мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.	Общее требование	1

п. 2	<p>2. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:</p> <p>а) место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;</p> <p>б) место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;</p> <p>в) территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;</p> <p>г) лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.</p>	<p>На объекте защиты лицо, использующее открытый огонь, не обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения.</p>	<p>Общее требование</p>	
------	--	---	-------------------------	--

Раздел текстовой базы данных «Требования к составлению декларации пожарной безопасности» (на основе Приказа МЧС России от 24.02.2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»)

Раздел текстовой базы данных «Требования к составлению декларации пожарной безопасности» (на основе Приказа МЧС России от 24.02.2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в приказе МЧС России № 91	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 3	3. Декларация разрабатывается и представляется собственником объекта защиты или лицом, владеющим им на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании.	На объект защиты не разработана декларация пожарной безопасности.	Общее требование	1
п. 7	7. Декларация пожарной безопасности уточняется или разрабатывается вновь в случае изменения содержащихся в ней сведений или в случае изменения требований пожарной безопасности.	Информация об изменениях характеристик объекта защиты не предоставлена по месту регистрации декларации	Общее требование	1
п. 9	9. Декларант, разработавший декларацию, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.	В декларации пожарной безопасности предоставлены недостоверные сведения.	Общее требование	1
п. 12	12 Должностные лица органа МЧС России проверяют соответствие заполнения поступившей декларации установленной форме в течение пяти рабочих дней и в случае соответствия заполнения декларации установленным к ней требованиям осуществляют ее регистрацию путем внесения необходимых сведений в перечень деклараций пожарной безопасности. Полнота и достоверность сведений, содержащихся в декларации пожарной безопасности, проверяются должностными лицами органа МЧС России при проведении мероприятий по контролю.	Декларация пожарной безопасности не соответствует установленной форме.	Общее требование	1

Раздел текстовой базы данных «Требования к разработке типового паспорта безопасности для административно-территориальных единиц»
(на основе Приказа МЧС России от 25.10.2004 № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований»)

Раздел текстовой базы данных «Требования к разработке типового паспорта безопасности для административно-территориальных единиц» (на основе Приказа МЧС России от 25.10.2004 № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в приказе МЧС России № 484	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 3	3. Паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования разрабатывается для решения следующих задач: определение показателей степени риска чрезвычайных ситуаций; оценка возможных последствий чрезвычайных ситуаций; оценка состояния работ территориальных органов по предупреждению чрезвычайных ситуаций; разработка мероприятий по снижению риска и смягчению последствий чрезвычайных ситуаций на территории.	Паспорт безопасности субъекта Российской Федерации (муниципального образования) разработан с нарушением требований состава разделов, указанных в п. 8 приказа МЧС России от 25.10.2004 № 484 «Об утверждении типового паспорта безопасности территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований».	Общее требование	1

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к автоматическим установкам пожаротушения и автоматическим установкам пожарной сигнализации, установленные НПБ 110-03»
(на основе приказа МЧС России от 18.06.2003 № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03)»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к автоматическим установкам пожаротушения и автоматическим установкам пожарной сигнализации, установленные НПБ 110-03» (на основе приказа МЧС России от 18.06.2003 № 315 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03)»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в приказе МЧС России № 484	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 3	<p>3. Тип автоматической установки тушения, способ тушения, вид огнетушащих средств, тип оборудования установок пожарной автоматики определяется организацией-проектировщиком в зависимости от технологических, конструктивных и объемно-планировочных особенностей защищаемых зданий и помещений с учетом требований действующих нормативно-технических документов.</p> <p>Здания и помещения, перечисленные в пунктах 3, 6.1, 7, 9, 10, 13 таблицы 1, пунктах 14-19, 26-29, 32-38 таблицы 3 при применении автоматической пожарной сигнализации следует оборудовать дымовыми пожарными извещателями.</p>	<p>На объект защиты в помещениях здания, подлежащего оборудованию автоматической пожарной сигнализации отсутствует дымовой пожарный извещатель.</p>	Общее требование	1
п. 4	<p>4. В зданиях и сооружениях следует защищать соответствующими автоматическими установками все помещения независимо от площади, кроме помещений:</p> <p>с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т.п.);</p> <p>венткамер (приточных, а также вытяжных, не обслуживающих производственные помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;</p> <p>категории В4 и Д по пожарной опасности;</p>	<p>На объекте защиты автоматические установки не соответствуют установленным требованиям.</p>	Общее требование	1
п. 6	<p>6. Если площадь помещений, подлежащих оборудованию системами автоматического пожаротушения, составляет 40% и более от общей площади этажей здания, сооружения, следует предусматривать оборудование здания, сооружения в целом системами автоматического пожаротушения, за исключением помещений, перечисленных в п. 4.</p>	<p>На объекте защиты система автоматического пожаротушения не соответствует установленным требованиям.</p>	Общее требование	1
п. 7	<p>7. АУПТ и АУПС должны проектироваться в соответствии с нормативными документами, утвержденными в установленном порядке.</p>	<p>На объекте защиты системы АУПТ и АУПС не соответствуют установленным требованиям.</p>	Общее требование	1

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожарах, установленные НПБ 104-03» (на основе Приказа МЧС России от 20.06.2003 № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожарах, установленные НПБ 104-03» (на основе Приказа МЧС России от 20.06.2003 № 323 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03)»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в приказе МЧС России № 323	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 3.4	<p>3.4. Допускается использовать в СОУЭ дистанционное и местное включение*, если в соответствии с нормативными документами для данного вида зданий не требуется оснащение автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией.</p> <p>Пусковые элементы должны быть выполнены и размещены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ручным пожарным извещателям.</p>	<p>На объекте защиты пусковые элементы выполнены и размещены с нарушением требований, предъявляемых к ручным пожарным извещателям.</p>	Общее требование	13
п. 3.9	<p>3.9. СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.</p> <p>Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов или иных материалов, при использовании которых должно выполняться требование: время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания</p> $t > 1,2(t + t_{н.э})$ <p>отк р н.э</p> <p>где t - время от начала пожара до момента отказа СОУЭ в результате отк воздействия опасных факторов пожара, мин., t - расчетное время эвакуации людей, мин., р 1,2 - коэффициент запаса, t - интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации н.э людей, мин.</p> <p>Радиоканальные соединительные линии должны быть обеспечены системой автоматического контроля их исправности.</p>	<p>На объекте защиты не обеспечено функционирование СОУЭ в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.</p>	Общее требование	13
п. 3.9	<p>3.9. СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания.</p> <p>Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов или иных материалов, при использовании которых должно выполняться требование: время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания</p> $t > 1,2(t + t_{н.э})$ <p>отк р н.э</p> <p>где t - время от начала пожара до момента отказа СОУЭ в результате отк воздействия опасных факторов пожара, мин., t - расчетное время эвакуации людей, мин.,</p>	<p>На объекте защиты радиоканальные соединительные линии не обеспечены системой автоматического контроля их исправности.</p>	Общее требование	13

	<p> R $1,2$ - коэффициент запаса, t - интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации н.э людей, мин. Радиоканальные соединительные линии должны быть обеспечены системой автоматического контроля их исправности. </p>			
п. 3.9	<p> 3.9. СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Провода и кабели соединительных линий СОУЭ следует прокладывать в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов или иных материалов, при использовании которых должно выполняться требование: время до отказа работы соединительных линий СОУЭ превышает время эвакуации людей из здания $t > 1,2(t + t_{отк})$, где t - время от начала пожара до момента отказа СОУЭ в результате воздействия опасных факторов пожара, мин., $t_{отк}$ - расчетное время эвакуации людей, мин., R $1,2$ - коэффициент запаса, t - интервал времени от возникновения пожара до начала эвакуации н.э людей, мин. Радиоканальные соединительные линии должны быть обеспечены системой автоматического контроля их исправности. </p>	<p> На объекте защиты провода и кабели соединительных линий СОУЭ не проложены в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов. </p>	Общее требование	13
п. 3.10	<p> 3.10. Исполнение технических средств оповещения должно соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. </p>	<p> На объекте защиты исполнение технических средств оповещения не соответствует требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. </p>	Общее требование	13
п. 3.11	<p> 3.11. Размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности должно выполняться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. </p>	<p> На объекте защиты размещение световых указателей и эвакуационных знаков пожарной безопасности выполнено с нарушением требований нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке. </p>	Общее требование	13
п. 3.13	<p> 3.13. Эвакуационные световые указатели включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения. Допускается использовать эвакуационные световые указатели, автоматически включаемые при получении СОУЭ командного импульса о начале оповещения о пожаре и (или) аварийном прекращении питания рабочего освещения. Световые указатели «Выход» в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах должны включаться на время пребывания людей. </p>	<p> На объекте защиты световые указатели «Выход» в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах не включаются на время пребывания людей. </p>	Общее требование	13
п. 3.14	<p> 3.14. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами производимыми оповещателями не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения. </p>	<p> На объекте защиты общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами производимыми оповещателями менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя. </p>	Общее требование	13

п. 3.15	3.15. Для обеспечения четкой слышимости звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение проводится на расстоянии 1,5 м от уровня пола.	На объекте защиты звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении.	Общее требование	13
п. 3.16	3.16. В спальнях звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения проводятся на уровне головы спящего человека.	На объекте защиты в спальнях звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают необходимый уровень звука (не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении).	Общее требование	13
п. 3.17	3.17. Настенные звуковые оповещатели, как правило, должны крепиться на высоте не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до оповещателя должно быть не менее 150 мм.	На объекте защиты настенные звуковые оповещатели, установлены на высоте менее 2,3 м от уровня пола.	Общее требование	13
п. 3.17	3.17. Настенные звуковые оповещатели, как правило, должны крепиться на высоте не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до оповещателя должно быть не менее 150 мм.	На объекте защиты расстояние от потолка до оповещателя предусмотрено менее 150 мм.	Общее требование	13
п. 3.18	3.18 В защищаемых помещениях, где люди находятся в шумозащитном снаряжении, или с уровнем звука шума более 95 дБА, звуковые оповещатели должны комбинироваться со световыми, допускается использование световых мигающих оповещателей.	На объекте защиты в защищаемом помещении, где люди находятся в шумозащитном снаряжении (или с уровнем звука шума более 95 дБА) отсутствует комбинация звуковых и световых оповещателей.	Общее требование	13
п. 3.19	3.19. Речевые оповещатели должны воспроизводить нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц. Уровень звука информации от речевых оповещателей должен соответствовать требованиям настоящих норм для звуковых оповещателей, изложенных в пп. 3.14-3.16 настоящих норм.	На объекте защиты речевые оповещатели не обеспечивают воспроизведение нормально слышимых частот в диапазоне от 200 до 5000 Гц.	Общее требование	13
п. 3.21	3.21. Настенные речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.	На объекте защиты расстояние от потолка до верхней части настенного речевого оповещателя предусмотрено менее 150 мм.	Общее требование	13
п. 3.22	3.22. Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с требованиями пп. 3.14-3.16 настоящих норм.	На объекте защиты расстановка и мощность звуковых и речевых пожарных оповещателей не обеспечивает уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей.	Общее требование	13
п. 3.23	3.23. Оповещатели не должны иметь регуляторов громкости и должны подключаться к сети без разъемных устройств.	На объекте защиты оповещатели установлены с регуляторами громкости.	Общее требование	13

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к объектам религиозного назначения» (на основе приказа МЧС России от 23.11.2016 № 615 «Об утверждении свода правил «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к объектам религиозного назначения» (на основе приказа МЧС России от 23.11.2016 № 615 «Об утверждении свода правил «Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в приказе МЧС России № 615	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 5.1	5.1. Подъезд пожарных автомобилей к объектам религиозного назначения должен быть обеспечен в соответствии с требованиями раздела 8 СП 4.13130. К культовому зданию шириной более 100 м подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон независимо от его высоты.	На объекте защиты подъезд пожарных автомобилей к объекту религиозного назначения не обеспечен в соответствии с требованиями раздела 8 СП 4.13130.	3.7	26
п. 5.1	5.1. Подъезд пожарных автомобилей к объектам религиозного назначения должен быть обеспечен в соответствии с требованиями раздела 8 СП 4.13130. К культовому зданию шириной более 100 м подъезд пожарных автомобилей должен быть обеспечен со всех сторон независимо от его высоты.	К культовому зданию шириной более 100 м не обеспечен подъезд пожарных автомобилей со всех сторон.	3.7	26
п. 5.3	5.3. Высота проема ворот для въезда пожарных автомобилей на территорию культового здания (комплекса культовых зданий) должна быть не менее 4,5 м, а ширина - не менее 3,5 м.	На объекте защиты высота проема ворот для въезда пожарных автомобилей на территорию культового здания (комплекса культовых зданий) менее 4,5 м.	3.7	26
п. 5.3	5.3. Высота проема ворот для въезда пожарных автомобилей на территорию культового здания (комплекса культовых зданий) должна быть не менее 4,5 м, а ширина - не менее 3,5 м.	На объекте защиты ширина проема ворот для въезда пожарных автомобилей на территорию культового здания (комплекса культовых зданий) менее 3,5 м.	3.7	26
п. 5.4	5.4. Подъезды пожарных автомобилей должны быть устроены к пожарным гидрантам и основным эвакуационным выходам из здания, а также к местам установки наружных патрубков сети внутреннего противопожарного водопровода для подключения пожарных насосов автомобилей.	На объекте защиты подъезды пожарных автомобилей не обеспечены к пожарным гидрантам и основным эвакуационным выходам из здания.	3.7	26
п. 5.5	5.5. Расстояние от культовых зданий до соседних зданий и сооружений в зависимости от их степени огнестойкости следует принимать в соответствии с СП 4.13130.	Противопожарные расстояния от культовых зданий до соседних зданий и сооружений приняты с нарушением требований СП 4.13130.	3.7	27
п. 5.6	5.6. Устройство наружного противопожарного водопровода необходимо предусматривать в соответствии с требованиями СП 8.13130.	На объекте защиты устройство наружного противопожарного водопровода выполнено с нарушением требований СП 8.13130.	3.7	16

п. 6.1	6.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для культовых зданий следует принимать в соответствии с требованиями СП 2.13130. Предельный этаж размещения молевальных залов и их допустимую вместимость следует принимать в соответствии с таблицей 1.	Степень огнестойкости культового здания принята с нарушением требований СП 2.13130.	3.7	28
п. 6.1	6.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для культовых зданий следует принимать в соответствии с требованиями СП 2.13130. Предельный этаж размещения молевальных залов и их допустимую вместимость следует принимать в соответствии с таблицей 1.	Класс конструктивной пожарной опасности культового здания не соответствует требованиям СП 2.13130.	3.7	28
п. 6.2	6.2. Предел огнестойкости несущих конструкций балконов, лоджий, галерей в молевальных залах зданий I - III степеней огнестойкости должен быть не менее R45, в молевальных залах IV степени огнестойкости - R15. В молевальных залах IV - V степеней огнестойкости размещение посетителей на балконах, лоджиях, галереях не допускается.	На объекте защиты предел огнестойкости несущих конструкций балкона в молевальном зале здания III степени огнестойкости предусмотрен менее R45.	3.7	28
п. 6.2	6.2. Предел огнестойкости несущих конструкций балконов, лоджий, галерей в молевальных залах зданий I - III степеней огнестойкости должен быть не менее R45, в молевальных залах IV степени огнестойкости - R15. В молевальных залах IV - V степеней огнестойкости размещение посетителей на балконах, лоджиях, галереях не допускается.	На объекте защиты в молевальном зале IV-ой степени огнестойкости допускается размещение посетителей на балконах (лоджиях, галереях).	3.7	28
п. 6.4	6.4. Этажность и требования к размещению помещений на подземных и цокольных этажах следует определять по СП 118.13330. В этажность культового здания не включается количество ярусов пристроенных или надстроенных частей здания без постоянного пребывания людей (колокольня, звонница, минарет и др.), за исключением случая возможного одновременного пребывания более 5 человек (смотровая площадка), а также балконы и галереи площадью менее 40% от площади пола помещения.	На объекте защиты в цокольном этаже размещены помещения с нарушением требований СП 118.13330.	3.7	28
п. 6.5	6.5. Культовые здания IV - V степеней огнестойкости могут иметь не более одного этажа, заглубленного ниже планировочной отметки земли более чем на 0,5 м. На указанном этаже допускается одновременное пребывание не более 20 человек.	Культовое здание IV степени огнестойкости имеет более одного этажа, заглубленного ниже планировочной отметки земли более чем на 0,5 м.	3.7	28
п. 6.8	6.8. Минимальная высота помещений молевальных залов от пола до потолка должна составлять не менее 3 м. Во вспомогательных помещениях и на балконе для размещения хора высота помещений может быть уменьшена до 2,5 м. Высота всех частей домовая церкви может быть одинаковой и соответствовать высоте этажа здания, в который встроена домовая церковь.	На объекте защиты высота помещения молевального зала от пола до потолка составляет менее 3 м.	3.7	28
п. 6.11	6.11. Культовое здание, пристроенное к зданию другого функционального назначения или встроенное в него, должно быть выделено в отдельный пожарный отсек, и обеспечено обособленными эвакуационными выходами, за исключением случаев, предусмотренных настоящим сводом правил. При этом степень огнестойкости культового здания должна быть не ниже степени огнестойкости здания, к которому оно пристраивается (встраивается).	Культовое здание, пристроенное к зданию другого функционального назначения, не выделено в отдельный пожарный отсек.	3.7	28

п. 6.17	6.17. Двери входов в кладовые для хранения лампадного масла в количестве более 20 л должны быть оборудованы порогами высотой не менее 2 см.	На объекте защиты двери входов в кладовые для хранения лампадного масла в количестве более 20 л не оборудованы порогами высотой не менее 2 см.	3.7	3
п. 7.1	7.1. Помещения молебных залов должны иметь не менее двух эвакуационных выходов в случае: - одновременного пребывания более 50 человек; - одновременного пребывания более 15 человек в культовых зданиях, встроенных в здания класса Ф1.1 или размещенных на их территории.	На объекте защиты помещения молебного зала имеет менее двух эвакуационных выходов (при постоянном пребывания более 50 человек).	3.7	3
п. 7.2	7.2. Культовые здания (за исключением домовых церквей), встроенные в здания другого функционального назначения, должны быть обеспечены обособленными эвакуационными выходами.	Культовое здание, встроенное в здание другого функционального назначения, не обеспечено обособленными эвакуационными выходами.	3.7	3
п. 7.3	7.3. Помещения и группы помещений иного функционального назначения, встроенные в культовое здание или пристроенные к нему, должны быть обеспечены эвакуационными выходами в соответствии с требованиями разделов 6, 7 настоящего свода правил и нормативных документов по пожарной безопасности.	Помещения иного функционального назначения, встроенные в культовое здание не обеспечены эвакуационными выходами.	3.7	3
п. 7.4	7.4. Этажи культового здания, заглубленные более чем на 0,5 м, должны иметь обособленные от верхних этажей эвакуационные выходы. При этом этажи, заглубленные более чем на 0,5 м, в которых расположены помещения богослужебного назначения, как правило, должны быть обеспечены обособленными эвакуационными выходами от этажей с помещениями иного назначения (в т.ч. от нижележащих этажей). Допускается предусматривать общие лестничные клетки с одним нижележащим этажом, предназначенным только для прокладки инженерных сетей	На объекте защиты этажи культового здания, заглубленные более чем на 0,5 м, не имеют обособленных от верхних этажей эвакуационных выходов.	3.7	3
п. 7.5	7.5. Отделку стен, потолков и полов молебного зала, а также путей эвакуации следует выполнять в соответствии с требованиями нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности.	На объекте защиты отделка стен, потолков и полов молебного зала, а также путей эвакуации выполнена с нарушением требований нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности.	3.7	3
п. 7.11	7.11. Ширина в свету основных эвакуационных выходов из культового здания наружу на прилегающую территорию должна быть не менее 1,2 м.	На объекте защиты ширина в свету основных эвакуационных выходов из культового здания предусмотрена менее 1,2 м.	3.7	3
п. 7.12	7.12. Ширина входного тамбура в культовое здание должна превышать ширину дверного проема не менее чем на 0,15 м с каждой стороны, а глубина тамбура должна превышать ширину дверного полотна двери не менее чем на 0,2 м.	Ширина входного тамбура в культовое здание превышает ширину дверного проема менее чем на 0,15 м с каждой стороны.	3.7	3
п. 7.12	7.12. Ширина входного тамбура в культовое здание должна превышать ширину дверного проема не менее чем на 0,15 м с каждой стороны, а глубина тамбура должна превышать ширину дверного полотна двери не менее чем на 0,2 м.	На объекте защиты глубина тамбура превышает ширину дверного полотна двери менее чем на 0,2 м.	3.7	3
п. 7.14	7.14. Ширина марша наружной лестницы входной группы в культовое здание должна быть не менее 2,2 м, а площадки высотой от уровня земли более 0,45 м, находящиеся при входах в культовые здания, должны иметь ограждения высотой не менее 0,9 м.	На объекте защиты ширина марша наружной лестницы входной группы в культовое здание менее 2,2 м.	3.7	3

п. 7.15	7.15. На объектах с одновременным пребыванием свыше 50 человек должно предусматриваться эвакуационное освещение в соответствии с требованиями СП 31-110 и СП 52.13330.	На объекте защиты с одновременным пребыванием свыше 50 человек не предусмотрено эвакуационное освещение.	3.7	14
п. 8.2.4	8.2.4. Устройство внутреннего противопожарного водопровода следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 10.13130.	На объекте защиты устройство внутреннего противопожарного водопровода выполнено с нарушением требований СП 10.13130.	3.7	14
п. 8.3.1	8.3.1. Мероприятия по пожарной безопасности систем отопления, вентиляции и противодымной защиты необходимо предусматривать в соответствии с требованиями СП 7.13130.	На объекте защиты не выполнены мероприятия противодымной защиты в соответствии с требованиями СП 7.13130.	3.7	15
п. 8.4.3	8.4.3. Культовые здания должны быть оборудованы системами оповещения людей о пожаре. Тип системы оповещения определяется в соответствии с пунктами 6 или 7 Таблицы 2 СП 3.13130 в зависимости от типа культового здания (с расчетным количеством мест для посетителей или без них). Системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны быть выполнены в соответствии с требованиями СП 3.13130.	На объекте защиты системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией выполнены с нарушением требований СП 3.13130.	3.7	13

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам» (на основе свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам» (на основе свода правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в своде правил СП 1.13130.2009	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4.2.1	4.2.1. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать непосредственно наружу из помещений с отметкой чистого пола не ниже 4,5 метра через окно или дверь размером не менее 0,75 × 1,5 метра, а также через люк размером не менее 0,6 × 0,8 метра. При этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямок, а выход через люк - лестницей в помещении. Уклон этих лестниц не нормируется; помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.	На объекте защиты помещение подвального (цокольного) этажа, предназначенное для одновременного пребывания более 15 человек, имеет менее двух эвакуационных выходов.	Общее требование	3
п. 4.2.1	4.2.1. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать непосредственно наружу из помещений с отметкой чистого пола не ниже 4,5 метра через окно или дверь размером не менее 0,75 × 1,5 метра, а также через люк размером не менее 0,6 × 0,8 метра. При этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямок, а выход через люк - лестницей в помещении. Уклон этих лестниц не нормируется; помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.	На объекте защиты в помещении подвального (цокольного) этажа, предназначенного для одновременного пребывания от 6 до 15 человек, конструктивное исполнение выхода предусмотренного непосредственно наружу из помещения не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	3
п. 4.2.1	4.2.1 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать непосредственно наружу из помещений с отметкой чистого пола не ниже 4,5 метра через окно или дверь размером не менее 0,75 × 1,5 метра, а также через люк размером не менее 0,6 × 0,8 метра. При этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямок, а выход через люк - лестницей в помещении. Уклон этих лестниц не нормируется; помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.	На объекте защиты помещение, предназначенное для одновременного пребывания более 50 человек имеет менее двух эвакуационных выходов.	Общее требование	3

п. 4.2.2	4.2.2. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м ² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 человек.	На объекте защиты подвальный (цокольный) этаж площадью более 300 м ² имеет менее двух эвакуационных выходов.	Общее требование	3
п. 4.2.2	4.2.2. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м ² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 человек.	На объекте защиты подвальный (цокольный) этаж, предназначенный для одновременного пребывания более 15 человек имеет менее двух эвакуационных выходов.	Общее требование	3
п. 4.2.3	4.2.3. Число эвакуационных выходов с этажа должно быть не менее двух, если на нем располагается помещение, которое должно иметь не менее двух эвакуационных выходов.	На объекте защиты этаж, на котором располагается помещение с двумя эвакуационными выходами, имеет менее двух эвакуационных выходов.	Общее требование	3
п. 4.2.4	4.2.4. При наличии двух эвакуационных выходов и более они должны быть расположены рассредоточено. Минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами следует определять по формулам: $L \geq \frac{5\sqrt{P}}{n-1}$ из помещения — $L \geq \frac{0,33D}{n-1}$; из коридора — $L \geq \frac{0,33D}{n-1}$; где P - периметр помещения, м; n - число эвакуационных выходов; D - длина коридора, м. При наличии двух эвакуационных выходов и более общая пропускная способность всех выходов, кроме каждого одного из них, должна обеспечить безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании.	На объекте защиты эвакуационные выходы из помещения (с этажа, здания) расположены не рассредоточено.	Общее требование	3
п. 4.2.4	4.2.4. При наличии двух эвакуационных выходов и более они должны быть расположены рассредоточено. Минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами следует определять по формулам: $L \geq \frac{5\sqrt{P}}{n-1}$ из помещения — $L \geq \frac{0,33D}{n-1}$; из коридора — $L \geq \frac{0,33D}{n-1}$; где P - периметр помещения, м; n - число эвакуационных выходов; D - длина коридора, м. При наличии двух эвакуационных выходов и более общая пропускная способность всех выходов, кроме каждого одного из них, должна обеспечить безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании.	На объекте защиты минимальное расстояние между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами из помещения (из коридора) менее расчетного.	Общее требование	3
п. 4.2.5	4.2.5. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой или ширины марша лестницы, за исключением специально оговоренных случаев.	На объекте защиты высота эвакуационного выхода в свету менее 1,9 м.	Общее требование	3

	Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.			
п. 4.2.5	4.2.5. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой или ширины марша лестницы, за исключением специально оговоренных случаев. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода в свету менее 0,8 м.	Общее требование	3
п. 4.2.5	4.2.5 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев. Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой или ширины марша лестницы, за исключением специально оговоренных случаев. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	На объекте защиты ширина выхода из лестничной клетки наружу (выхода из лестничной клетки в вестибюль) менее требуемой (ширины марша лестницы).	Общее требование	3
п. 4.2.5	4.2.5. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев.Ширина выходов из лестничных клеток наружу, а также выходов из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее требуемой или ширины марша лестницы, за исключением специально оговоренных случаев.Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода с учетом геометрии эвакуационного пути не позволяет беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком через проем (дверь).	Общее требование	3
п. 4.2.6	4.2.6. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания. Не нормируется направление открывания дверей для: а) помещений классов Ф1.3 и Ф1.4; б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел. (кроме помещений категорий А и Б) и путей эвакуации, предназначенных не более чем для 15 чел.; в) кладовых площадью не более 200 м ² без постоянных рабочих мест; г) санитарных узлов; д) выхода на площадки лестниц 3-го типа; е) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне. ж) дверей, установленных в противопожарных перегородках, разделяющих коридоры здания длиной более 60 м.	На объекте защиты дверь эвакуационного выхода (дверь на пути эвакуации) открывается не по направлению выхода из здания.	Общее требование	3

<p>п. 4.2.7</p>	<p>4.2.7. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p> <p>Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, должны соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т. п.).</p>	<p>На объекте защиты дверь эвакуационного выхода из поэтажного коридора (холла, фойе, вестибюля, лестничной клетки) имеет запор, препятствующий их свободному открыванию изнутри без ключа.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>
<p>п. 4.2.7</p>	<p>4.2.7. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p> <p>Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, должны соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т. п.).</p>	<p>На объекте защиты (в здании высотой более 15 м) дверь эвакуационного выхода из поэтажного коридора (холла, фойе, вестибюля, лестничной клетки) не глухая (без армированного стекла).</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>

<p>п. 4.2.7</p>	<p>4.2.7. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p> <p>Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, должны соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т. п.).</p>	<p>На объекте защиты дверь эвакуационного выхода из помещения с принудительной противодымной защитой (из коридора) не оборудована приспособлением для самозакрывания (уплотнением в притворах).</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>
<p>п. 4.2.7</p>	<p>4.2.7. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p> <p>Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, должны соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т. п.).</p>	<p>На объекте защиты дверь эвакуационного выхода из помещения с принудительной противодымной защитой (из коридора), которая эксплуатируется в открытом положении, не оборудована устройством, обеспечивающим ее автоматическое закрывание при пожаре.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>

п. 4.2.7	<p>4.2.7. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p> <p>Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, должны соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т. п.).</p>	<p>На объекте защиты характеристики устройств самозакрывания двери, расположенной на пути эвакуации, не соответствуют усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т. п.).</p>	Общее требование	3
п. 4.2.9	<p>4.2.9. В технических этажах допускается предусматривать эвакуационные выходы высотой не менее 1,8 м.</p> <p>Из технических этажей, предназначенных только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного оборудования, допускается предусматривать аварийные выходы через двери размерами не менее 0,75 × 1,5 м, а также через люки размерами не менее 0,6 × 0,8 м без устройства эвакуационных выходов. При площади технического этажа до 300 м² допускается предусматривать один выход, а на каждые последующие полные и неполные 2000 м² площади следует предусматривать еще не менее одного выхода. В технических подпольях эти выходы должны быть обособлены от выходов из здания и вести непосредственно наружу.</p>	<p>На объекте защиты в техническом этаже допущена эксплуатация эвакуационных выходов высотой менее 1,8 м.</p>	Общее требование	3
п. 4.2.9	<p>4.2.9. В технических этажах допускается предусматривать эвакуационные выходы высотой не менее 1,8 м.</p> <p>Из технических этажей, предназначенных только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного оборудования, допускается предусматривать аварийные выходы через двери размерами не менее 0,75 × 1,5 м, а также через люки размерами не менее 0,6 × 0,8 м без устройства эвакуационных выходов.</p> <p>При площади технического этажа до 300 м² допускается предусматривать один выход, а на каждые последующие полные и неполные 2000 м² площади следует предусматривать еще не менее одного выхода.</p> <p>В технических подпольях эти выходы должны быть обособлены от выходов из здания и вести непосредственно наружу.</p>	<p>На объекте защиты из технического этажа, предназначенного только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного оборудования, предусмотрен аварийный выход через дверь размерами менее 0,75 × 1,5 м без устройства эвакуационных выходов.</p>	Общее требование	3
п. 4.2.9	<p>4.2.9. В технических этажах допускается предусматривать эвакуационные выходы высотой не менее 1,8 м.</p>	<p>На объекте защиты из технического этажа, предназначенного только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного</p>	Общее требование	3

	<p>Из технических этажей, предназначенных только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного оборудования, допускается предусматривать аварийные выходы через двери размерами не менее 0,75 × 1,5 м, а также через люки размерами не менее 0,6 × 0,8 м без устройства эвакуационных выходов.</p> <p>При площади технического этажа до 300 м² допускается предусматривать один выход, а на каждые последующие полные и неполные 2000 м² площади следует предусматривать еще не менее одного выхода.</p> <p>В технических подпольях эти выходы должны быть обособлены от выходов из здания и вести непосредственно наружу.</p>	<p>оборудования, предусмотрен аварийный выход через люк размерами менее 0,6 × 0,8 м без устройства эвакуационных выходов.</p>		
п. 4.2.9	<p>4.2.9. В технических этажах допускается предусматривать эвакуационные выходы высотой не менее 1,8 м.</p> <p>Из технических этажей, предназначенных только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного оборудования, допускается предусматривать аварийные выходы через двери размерами не менее 0,75 × 1,5 м, а также через люки размерами не менее 0,6 × 0,8 м без устройства эвакуационных выходов.</p> <p>При площади технического этажа до 300 м² допускается предусматривать один выход, а на каждые последующие полные и неполные 2000 м² площади следует предусматривать еще не менее одного выхода.</p> <p>В технических подпольях эти выходы должны быть обособлены от выходов из здания и вести непосредственно наружу.</p>	<p>На объекте защиты при площади технического этажа более 300 м² предусмотрено менее 2 выхода.</p>	Общее требование	3
п. 4.2.9	<p>4.2.9. В технических этажах допускается предусматривать эвакуационные выходы высотой не менее 1,8 м.</p> <p>Из технических этажей, предназначенных только для прокладки инженерных сетей без размещения инженерного оборудования, допускается предусматривать аварийные выходы через двери размерами не менее 0,75 × 1,5 м, а также через люки размерами не менее 0,6 × 0,8 м без устройства эвакуационных выходов.</p> <p>При площади технического этажа до 300 м² допускается предусматривать один выход, а на каждые последующие полные и неполные 2000 м² площади следует предусматривать еще не менее одного выхода.</p> <p>В технических подпольях эти выходы должны быть обособлены от выходов из здания и вести непосредственно наружу.</p>	<p>На объекте защиты в техническом подполье выход не обособлен от выхода из здания (не ведет непосредственно наружу).</p>	Общее требование	3
п. 4.3.1	<p>4.3.1. В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».</p>	<p>На пути эвакуации объекта защиты аварийное освещение предусмотрено с нарушением требований СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».</p>	Общее требование	3

п. 4.3.2	<p>4.3.2. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	<p>На пути эвакуации объекта защиты допущено применение материалов для отделки стен (потолков и заполнения подвесных потолков) в вестибюле (лестничной клетке, лифтовом холле) с более высокой пожарной опасностью, чем Г1, В1, Д2, Т2.</p>	Общее требование	3
п. 4.3.2	<p>4.3.2. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	<p>На пути эвакуации объекта защиты допущено применение материалов для отделки стен (потолков и заполнения подвесных потолков) в общем коридоре (холле и фойе) с более высокой пожарной опасностью, чем Г2, В2, Д3, Т3 (Г2, В3, Д2, Т2).</p>	Общее требование	3
п. 4.3.2	<p>4.3.2. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	<p>На пути эвакуации объекта защиты допущено применение материалов для покрытий пола в вестибюле (лестничной клетке, лифтовом холле) с более высокой пожарной опасностью, чем Г2, РП2, Д2, Т2.</p>	Общее требование	3

п. 4.3.2	<p>4.3.2. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	<p>На пути эвакуации объекта защиты допущено применение материалов для покрытий пола в общем коридоре (холле и фойе) с более высокой пожарной опасностью, чем В2, РП2, Д3, Т2.</p>	Общее требование	3
п. 4.3.2	<p>4.3.2. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	<p>На объекте защиты каркасы подвесных потолков в помещении (на пути эвакуации) выполнены из горючих материалов.</p>	Общее требование	3
п. 4.3.3	<p>4.3.3. В коридорах на путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по «СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p>	<p>На объекте защиты в коридоре на пути эвакуации допущено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м.</p>	Общее требование	3

п. 4.3.3	<p>4.3.3. В коридорах на путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по «СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p>	<p>На объекте защиты в коридоре на пути эвакуации допущено размещение газопровода (трубопровода с горючими жидкостями, встроенных шкафов).</p>	Общее требование	3
п. 4.3.3	<p>4.3.3. В коридорах на путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по «СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p>	<p>На объекте защиты коридор длиной более 60 м не разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки.</p>	Общее требование	3
п. 4.3.3	<p>4.3.3. В коридорах на путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по «СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p>	<p>На объекте защиты коридор длиной более 60 м разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых превышать 60 м.</p>	Общее требование	3

	<p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>на ширину дверного полотна — при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p>			
п. 4.3.3	<p>4.3.3. В коридорах на путях эвакуации не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по «СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p>	<p>На объекте защиты коридор длиной более 60 м разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых не соответствует требованиям установленным «СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p>	Общее требование	3
п. 4.3.4	<p>4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	<p>На объекте защиты высота горизонтального участка пути эвакуации в свету менее 2 м.</p>	Общее требование	3

п. 4.3.4	<p>4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	На объекте защиты ширина горизонтального участка пути эвакуации (пандуса) для прохода к одиночному рабочему месту менее 0,7 м.	Общее требование	3
п. 4.3.4	<p>4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	На объекте защиты ширина горизонтального участка пути эвакуации (пандуса) менее 1,0 м.	Общее требование	3
п. 4.3.4	<p>4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее: 0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам; 1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада</p>	На объекте защиты ширина эвакуационного пути с учетом её геометрии не позволяет беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	Общее требование	3

	<p>высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>			
п. 4.3.4	<p>4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	На объекте защиты в полу на пути эвакуации допущены перепады высот менее 45 см (выступы).	Общее требование	3
п. 4.3.4	<p>4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	На объекте защиты в местах перепада высот не предусмотрена лестница с числом ступеней не менее трех (пандус с уклоном не более 1:6).	Общее требование	3

п. 4.3.4	<p>4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	На объекте защиты при высоте лестницы более 45 см не предусмотрено ограждение высотой не менее 1,2 м с перилами.	Общее требование	3
п. 4.3.4	<p>4.3.4. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения высотой не менее 1,2 м с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	На пути эвакуации объекта защиты допущено устройство винтовой лестницы (лестниц полностью или частично криволинейных в плане, забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки).	Общее требование	3
п. 4.4.1	<p>4.3.4. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но не менее:</p> <p>а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м - для всех остальных случаев.</p>	На объекте защиты ширина марша лестницы (лестницы расположенной в лестничной клетке), предназначенной для эвакуации людей, менее расчетной (менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее).	Общее требование	3

п. 4.4.1	<p>4.4.1. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но не менее:</p> <p>а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м - для всех остальных случаев.</p>	<p>На объекте защиты ширина марша лестницы (лестницы расположенной в лестничной клетке), предназначенной для эвакуации людей, менее 1,35 м.</p>	Ф1.1	3
п. 4.4.1	<p>4.4.1. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но не менее:</p> <p>а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м - для всех остальных случаев.</p>	<p>На объекте защиты с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел., ширина марша лестницы (лестницы расположенной в лестничной клетке), предназначенной для эвакуации людей, менее 1,2 м.</p>	Общее требование	3
п. 4.4.1	<p>4.4.1. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но не менее:</p> <p>а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м - для всех остальных случаев.</p>	<p>На объекте защиты ширина марша лестницы, ведущей к одиночным рабочим местам, предназначенной для эвакуации людей, менее 0,7 м.</p>	Общее требование	3
п. 4.4.1	<p>4.4.1. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но не менее:</p> <p>а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м - для всех остальных случаев.</p>	<p>На объекте защиты ширина марша лестницы (лестницы расположенной в лестничной клетке), предназначенной для эвакуации людей, менее 0,9 м.</p>	Общее требование	3

<p>п. 4.4.2</p>	<p>4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	<p>На объекте защиты уклон лестницы на пути эвакуации более 1:1.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>
<p>п. 4.4.2</p>	<p>4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	<p>На объекте защиты ширина проступи лестницы на пути эвакуации менее 25 см.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>

п. 4.4.2	<p>4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	На объекте защиты высота ступени лестницы на пути эвакуации более 22 см.	Общее требование	3
п. 4.4.2	<p>4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	На объекте защиты уклон открытой лестницы для прохода к одиночным рабочим местам более 2:1.	Общее требование	3
п. 4.4.2	<p>4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти</p>	На объекте защиты ширина проступи криволинейной парадной лестницы в узкой части менее 22 см.	Общее требование	3

	<p>лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>			
п. 4.4.2	<p>4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	<p>На объекте защиты ширина проступи лестницы, ведущей только к помещениям с общим числом рабочих мест не более 15 чел., менее 12 см.</p>	Общее требование	3
п. 4.4.2	<p>4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	<p>На объекте защиты ширина проступи лестницы, ведущей только к помещениям класса Ф5 категорий А (Б) не соответствует установленным требованиям.</p>	Ф5	3

<p>п. 4.4.2</p>	<p>4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	<p>На объекте защиты лестница 3-го типа выполнена из горючих материалов (размещена у стены со световым проемом класса пожарной опасности ниже К1 с пределом огнестойкости ниже REI(EI)30).</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>
<p>п. 4.4.2</p>	<p>4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	<p>На объекте защиты лестница 3-го типа не имеет площадки на уровне эвакуационного выхода.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>

п. 4.4.2	<p>4.4.2. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи - как правило, не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел., - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от плоскости оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	На объекте защиты лестница 2-го типа не соответствует требованиям, установленным для маршей (площадок) лестниц в лестничных клетках.	Общее требование	3
п. 4.4.3	<p>4.4.3. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м.</p> <p>Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м.</p> <p>Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей.</p>	На объекте защиты ширина лестничной площадки менее ширины марша лестницы.	Общее требование	3
п. 4.4.3	<p>4.4.3. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями — не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м.</p> <p>Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м.</p> <p>Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей.</p>	На объекте защиты ширина лестничной площадки перед входом в лифт с распашными дверями менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта.	Общее требование	3
п. 4.4.3	<p>4.4.3. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м.</p> <p>Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м.</p> <p>Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей.</p>	На объекте защиты ширина лестничной площадки перед входом в лифт с распашными дверями менее 1,6 м.	Общее требование	3
п. 4.4.3	<p>4.4.3. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м.</p> <p>Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м.</p> <p>Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать требуемую ширину лестничных площадок и маршей.</p>	На объекте защиты дверь, выходящая на лестничную клетку, в открытом положении уменьшает требуемую ширину лестничной площадки (марша).	Общее требование	3

<p>п. 4.4.4</p>	<p>4.4.4. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и скрытую электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>Внутри незадымляемых лестничных клеток допускается предусматривать только приборы отопления, трубопроводы (стояки) (из негорючих материалов) систем водоснабжения, канализации, водяного отопления, размещенные во встроенных шкафах из негорючих материалов. Пустоты при пересечении трубопроводами строительных конструкций лестничных клеток должны быть заполнены негорючими материалами, не снижающими пожарно-технических характеристик конструкций.</p>	<p>На объекте защиты в лестничной клетке допущено размещение трубопровода с горючими газами (жидкостями).</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>
<p>п. 4.4.4</p>	<p>4.4.4. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и скрытую электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>Внутри незадымляемых лестничных клеток допускается предусматривать только приборы отопления, трубопроводы (стояки) (из негорючих материалов) систем водоснабжения, канализации, водяного отопления, размещенные во встроенных шкафах из негорючих материалов. Пустоты при пересечении трубопроводами строительных конструкций лестничных клеток должны быть заполнены негорючими материалами, не снижающими пожарно-технических характеристик конструкций.</p>	<p>На объекте защиты в лестничной клетке допущено размещение встроенного шкафа (открыто проложенных электрических кабелей, проводов для освещения коридоров и лестничных клеток, оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц).</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>

<p>п. 4.4.4</p>	<p>4.4.4. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и скрытую электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>Внутри незадымляемых лестничных клеток допускается предусматривать только приборы отопления, трубопроводы (стояки) (из негорючих материалов) систем водоснабжения, канализации, водяного отопления, размещенные во встроенных шкафах из негорючих материалов. Пустоты при пересечении трубопроводами строительных конструкций лестничных клеток должны быть заполнены негорючими материалами, не снижающими пожарно-технических характеристик конструкций.</p>	<p>На объекте защиты в лестничной клетке допущено устройство выхода из грузового лифта (грузового подъемника).</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>
<p>п. 4.4.4</p>	<p>4.4.4. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и скрытую электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>Внутри незадымляемых лестничных клеток допускается предусматривать только приборы отопления, трубопроводы (стояки) (из негорючих материалов) систем водоснабжения, канализации, водяного отопления, размещенные во встроенных шкафах из негорючих материалов. Пустоты при пересечении трубопроводами строительных конструкций лестничных клеток должны быть заполнены негорючими материалами, не снижающими пожарно-технических характеристик конструкций.</p>	<p>На объекте защиты (в здании высотой более 28 м) в обычных лестничных клетках допущено устройство мусоропровода (скрытой электропроводки для освещения помещений).</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>

<p>п. 4.4.4</p>	<p>4.4.4. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и скрытую электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>Внутри незадымляемых лестничных клеток допускается предусматривать только приборы отопления, трубопроводы (стояки) (из негорючих материалов) систем водоснабжения, канализации, водяного отопления, размещенные во встроенных шкафах из негорючих материалов. Пустоты при пересечении трубопроводами строительных конструкций лестничных клеток должны быть заполнены негорючими материалами, не снижающими пожарно-технических характеристик конструкций.</p>	<p>На объекте защиты в объеме обычной лестничной клетки допущено встроенное помещение.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>
<p>п. 4.4.4</p>	<p>4.4.4. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и скрытую электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>Внутри незадымляемых лестничных клеток допускается предусматривать только приборы отопления, трубопроводы (стояки) (из негорючих материалов) систем водоснабжения, канализации, водяного отопления, размещенные во встроенных шкафах из негорючих материалов. Пустоты при пересечении трубопроводами строительных конструкций лестничных клеток должны быть заполнены негорючими материалами, не снижающими пожарно-технических характеристик конструкций.</p>	<p>На объекте защиты внутри незадымляемой лестничной клетки допущено устройство приборов отопления (трубопроводов (стояков) систем водоснабжения, канализации, водяного отопления) из горючих материалов.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>

<p>п. 4.4.4</p>	<p>4.4.4. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и скрытую электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>Внутри незадымляемых лестничных клеток допускается предусматривать только приборы отопления, трубопроводы (стояки) (из негорючих материалов) систем водоснабжения, канализации, водяного отопления, размещенные во встроенных шкафах из негорючих материалов. Пустоты при пересечении трубопроводами строительных конструкций лестничных клеток должны быть заполнены негорючими материалами, не снижающими пожарно-технических характеристик конструкций.</p>	<p>На объекте защиты внутри незадымляемой лестничной клетки допущено устройство приборов отопления (трубопроводов (стояков) систем водоснабжения, канализации, водяного отопления), размещенных во встроенных шкафах из горючих материалов.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>
<p>п. 4.4.4</p>	<p>4.4.4. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и скрытую электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>Внутри незадымляемых лестничных клеток допускается предусматривать только приборы отопления, трубопроводы (стояки) (из негорючих материалов) систем водоснабжения, канализации, водяного отопления, размещенные во встроенных шкафах из негорючих материалов. Пустоты при пересечении трубопроводами строительных конструкций лестничных клеток должны быть заполнены негорючими материалами, не снижающими пожарно-технических характеристик конструкций.</p>	<p>На объекте защиты пустоты при пересечении трубопроводом строительных конструкций лестничной клетки не заполнены негорючими материалами, не снижающими пожарно-технических характеристик конструкций.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>

п. 4.4.4	<p>4.4.4. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и скрытую электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>Внутри незадымляемых лестничных клеток допускается предусматривать только приборы отопления, трубопроводы (стояки) (из негорючих материалов) систем водоснабжения, канализации, водяного отопления, размещенные во встроенных шкафах из негорючих материалов. Пустоты при пересечении трубопроводами строительных конструкций лестничных клеток должны быть заполнены негорючими материалами, не снижающими пожарно-технических характеристик конструкций.</p>	На объекте защиты пустоты при пересечении трубопроводом строительных конструкций лестничной клетки заполнены горючими материалами, снижающими пожарно-технические характеристики конструкций.	Общее требование	3
п. 4.4.5	<p>4.4.5. В объеме лестничных клеток, кроме незадымляемых, допускается размещать не более двух пассажирских лифтов, опускающихся не ниже первого этажа, с ограждающими конструкциями лифтовых шахт из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p> <p>Лифтовые шахты, размещаемые вне зданий, допускается ограждать конструкциями из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p>	На объекте защиты в объеме лестничной клетки допущено размещение более двух пассажирских лифтов.	Общее требование	3
п. 4.4.5	<p>4.4.5. В объеме лестничных клеток, кроме незадымляемых, допускается размещать не более двух пассажирских лифтов, опускающихся не ниже первого этажа, с ограждающими конструкциями лифтовых шахт из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p> <p>Лифтовые шахты, размещаемые вне зданий, допускается ограждать конструкциями из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p>	На объекте защиты в объеме лестничной клетки допущено размещение пассажирского лифта, опускающегося ниже первого этажа.	Общее требование	3
п. 4.4.5	<p>4.4.5. В объеме лестничных клеток, кроме незадымляемых, допускается размещать не более двух пассажирских лифтов, опускающихся не ниже первого этажа, с ограждающими конструкциями лифтовых шахт из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p> <p>Лифтовые шахты, размещаемые вне зданий, допускается ограждать конструкциями из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p>	На объекте защиты в объеме лестничной клетки допущено размещение пассажирского лифта, с ограждающими конструкциями лифтовой шахты из горючих материалов.	Общее требование	3

п. 4.4.5	4.4.5. В объеме лестничных клеток, кроме незадымляемых, допускается размещать не более двух пассажирских лифтов, опускающихся не ниже первого этажа, с ограждающими конструкциями лифтовых шахт из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости. Лифтовые шахты, размещаемые вне зданий, допускается ограждать конструкциями из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.	На объекте защиты лифтовая шахта, размещаемая вне здания, ограждена конструкциями из горючих материалов.	Общее требование	3
п. 4.4.6	4.4.6. Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями, за исключением случаев, специально оговоренных в нормативных документах по пожарной безопасности. При устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль, должна иметь выход непосредственно наружу. Лестничные клетки типа Н1 должны иметь выход только непосредственно наружу.	На объекте защиты лестничная клетка не имеет выхода непосредственно наружу на прилегающую к зданию территорию (через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями).	Общее требование	3
п. 4.4.6	4.4.6. Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями, за исключением случаев, специально оговоренных в нормативных документах по пожарной безопасности. При устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль, должна иметь выход непосредственно наружу. Лестничные клетки типа Н1 должны иметь выход только непосредственно наружу.	На объекте защиты при устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль, не имеет выхода непосредственно наружу.	Общее требование	3
п. 4.4.6	4.4.6. Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями, за исключением случаев, специально оговоренных в нормативных документах по пожарной безопасности. При устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль, должна иметь выход непосредственно наружу. Лестничные клетки типа Н1 должны иметь выход только непосредственно наружу.	На объекте защиты лестничная клетка типа Н1 не имеет выхода непосредственно наружу.	Общее требование	3
п. 4.4.7	4.4.7. Лестничные клетки, за исключением типа Л2 и лестничных клеток подвалов, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м ² в наружных стенах на каждом этаже. Допускается предусматривать не более 50 % внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 — типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания — типа Н3 с подпором воздуха при пожаре. Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м ² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м ² .	На объекте защиты лестничная клетка не имеет световых проемов площадью не менее 1,2 м ² в наружных стенах на каждом этаже.	Общее требование	3

п. 4.4.7	<p>4.4.7. Лестничные клетки, за исключением типа Л2 и лестничных клеток подвалов, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50 % внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	На объекте защиты лестничная клетка имеет световые проемы площадью менее 1,2 м ² в наружных стенах на каждом этаже.	Общее требование	3
п. 4.4.7	<p>4.4.7. Лестничные клетки, за исключением типа Л2 и лестничных клеток подвалов, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50 % внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	На объекте защиты более 50 % внутренней лестничной клетки, предназначенной для эвакуации, предусмотрено без световых проемов.	Общее требование	3
п. 4.4.7	<p>4.4.7. Лестничные клетки, за исключением типа Л2 и лестничных клеток подвалов, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50 % внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	На объекте защиты внутренняя лестничная клетка, предназначенная для эвакуации, не соответствует установленным требованиям.	Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 4.4.7	<p>4.4.7. Лестничные клетки, за исключением типа Л2 и лестничных клеток подвалов, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50 % внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7</p>	На объекте защиты внутренняя лестничная клетка, предназначенная для эвакуации, не соответствует установленным требованиям.	Ф5	3

	м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м ² .			
п. 4.4.7	<p>4.4.7. Лестничные клетки, за исключением типа Л2 и лестничных клеток подвалов, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50 % внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	На объекте защиты лестничная клетка типа Л2 не имеет в покрытии световых проемов площадью не менее 4 м ² (просвет между маршами шириной не менее 0,7 м).	Общее требование	3
п. 4.4.7	<p>4.4.7. Лестничные клетки, за исключением типа Л2 и лестничных клеток подвалов, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50 % внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	На объекте защиты лестничная клетка типа Л2 имеет в покрытии световые проемы площадью менее 4 м ² (просвет между маршами шириной менее 0,7 м).	Общее требование	3
п. 4.4.7	<p>4.4.7. Лестничные клетки, за исключением типа Л2 и лестничных клеток подвалов, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50 % внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	На объекте защиты лестничная клетка типа Л2 не имеет световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м ² .	Общее требование	3

п. 4.4.7	<p>4.4.7. Лестничные клетки, за исключением типа Л2 и лестничных клеток подвалов, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50 % внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	<p>На объекте защиты лестничная клетка типа Л2 имеет световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения менее 2 м².</p>	Общее требование	3
п. 4.4.8	<p>4.4.8. Противодымная защита лестничных клеток типов Н2 и Н3 должна предусматриваться в соответствии с «СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». При необходимости лестничные клетки типа Н2 следует разделять по высоте на отсеки глухими противопожарными перегородками 1-го типа с переходом между отсеками вне объема лестничной клетки.</p> <p>Стены лестничных клеток с подпором воздуха не должны иметь иных проемов, кроме оконных в наружных стенах и дверных, ведущих в поэтажные коридоры, вестибюли или наружу, а также отверстий для подачи воздуха с целью создания избыточного давления.</p>	<p>На объекте защиты стены лестничной клетки с подпором воздуха имеют проемы, не соответствующие установленным требованиям.</p>	Общее требование	3
п. 4.4.8	<p>4.4.8. Противодымная защита лестничных клеток типов Н2 и Н3 должна предусматриваться в соответствии с «СП 7.13130.2013. Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». При необходимости лестничные клетки типа Н2 следует разделять по высоте на отсеки глухими противопожарными перегородками 1-го типа с переходом между отсеками вне объема лестничной клетки.</p> <p>Стены лестничных клеток с подпором воздуха не должны иметь иных проемов, кроме оконных в наружных стенах и дверных, ведущих в поэтажные коридоры, вестибюли или наружу, а также отверстий для подачи воздуха с целью создания избыточного давления.</p>	<p>На объекте защиты стены лестничной клетки с подпором воздуха имеют отверстия для подачи воздуха с целью создания избыточного давления.</p>	Общее требование	3
п. 4.4.9	<p>4.4.9. Незадымляемость переходов через наружную воздушную зону, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам типа Н1, должна быть обеспечена их конструктивными и объемно-планировочными решениями. Эти переходы должны быть открытыми и, как правило, не должны располагаться во внутренних углах здания.</p> <p>При примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135° необходимо, чтобы расстояние по горизонтали до ближайшего дверного проема в наружной воздушной зоне до вершины внутреннего угла наружной стены было не менее 4 м; это расстояние может быть уменьшено до величины выступа наружной стены; данное требование не распространяется на переходы, расположенные во внутренних углах 135° и более, а также на выступ стены величиной не более 1,2 м.</p> <p>Между дверными проемами воздушной зоны и ближайшим окном помещения ширина простенка должна быть не менее 2 м.</p>	<p>На объекте защиты переход через наружную воздушную зону, ведущий к незадымляемой лестничной клетке типа Н1, не соответствует установленным требованиям.</p>	Общее требование	3

	Переходы должны иметь ширину не менее 1,2 м с высотой ограждения 1,2 м, ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне должна быть не менее 1,2 м.			
п. 4.4.10	4.4.10. Лестничные клетки типа Л1 могут предусматриваться в зданиях всех классов функциональной пожарной опасности высотой до 28 м.	На объекте защиты высотой более 28 м предусмотрена лестничная клетка типа Л1.	Общее требование	3
п. 4.4.11	4.4.11. Лестничные клетки типа Л2 допускается предусматривать в зданиях I, II и III степеней огнестойкости, классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1 и функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4, высотой, как правило, не более 9 м. Допускается увеличивать высоту зданий до 12 м при автоматическом открывании верхнего светового проема при пожаре и при устройстве в зданиях класса Ф1.3 автоматической пожарной сигнализации или автономных пожарных извещателей. При этом: в зданиях классов Ф2, Ф3 и Ф4 таких лестниц должно быть не более 50 %, остальные должны иметь световые проемы в наружных стенах на каждом этаже; в зданиях класса Ф1.3 секционного типа в каждой квартире, расположенной выше 4 м, следует предусматривать аварийный выход.	На объекте защиты (в здании I, II и III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1) высотой более 9 м предусмотрены лестничные клетки типа Л2.	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 4.4.11	4.4.11. Лестничные клетки типа Л2 допускается предусматривать в зданиях I, II и III степеней огнестойкости, классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1 и функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4, высотой, как правило, не более 9 м. Допускается увеличивать высоту зданий до 12 м при автоматическом открывании верхнего светового проема при пожаре и при устройстве в зданиях класса Ф1.3 автоматической пожарной сигнализации или автономных пожарных извещателей. При этом: в зданиях классов Ф2, Ф3 и Ф4 таких лестниц должно быть не более 50 %, остальные должны иметь световые проемы в наружных стенах на каждом этаже; в зданиях класса Ф1.3 секционного типа в каждой квартире, расположенной выше 4 м, следует предусматривать аварийный выход.	Допущено увеличение высоты объекта защиты до 12 м при отсутствии возможности автоматического открывания верхнего светового проема при пожаре (при отсутствии устройства автоматической пожарной сигнализации или автономных пожарных извещателей).	Ф1.3	3
п. 4.4.11	4.4.11. Лестничные клетки типа Л2 допускается предусматривать в зданиях I, II и III степеней огнестойкости, классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1 и функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4, высотой, как правило, не более 9 м. Допускается увеличивать высоту зданий до 12 м при автоматическом открывании верхнего светового проема при пожаре и при устройстве в зданиях класса Ф1.3 автоматической пожарной сигнализации или автономных пожарных извещателей. При этом: в зданиях классов Ф2, Ф3 и Ф4 таких лестниц должно быть не более 50 %, остальные должны иметь световые проемы в наружных стенах на каждом этаже; в зданиях класса Ф1.3 секционного типа в каждой квартире, расположенной выше 4 м, следует предусматривать аварийный выход.	Допущено увеличение высоты объекта защиты (здания секционного типа) до 12 м при отсутствии в каждой квартире, расположенной выше 4 м, аварийного выхода.	Ф1.3	3

п. 4.4.11	<p>4.4.11. Лестничные клетки типа Л2 допускается предусматривать в зданиях I, II и III степеней огнестойкости, классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1 и функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4, высотой, как правило, не более 9 м. Допускается увеличивать высоту зданий до 12 м при автоматическом открывании верхнего светового проема при пожаре и при устройстве в зданиях класса Ф1.3 автоматической пожарной сигнализации или автономных пожарных извещателей. При этом:</p> <p>в зданиях классов Ф2, Ф3 и Ф4 таких лестниц должно быть не более 50 %, остальные должны иметь световые проемы в наружных стенах на каждом этаже;</p> <p>в зданиях класса Ф1.3 секционного типа в каждой квартире, расположенной выше 4 м, следует предусматривать аварийный выход.</p>	<p>Допущено увеличение высоты объекта защиты до 12 м при отсутствии возможности автоматического открывания верхнего светового проема при пожаре (при том, что в здании лестничные клетки типа Л2 составляют более 50 %).</p>	Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 4.4.12	<p>4.4.12. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1. Допускается:</p> <p>в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2;</p> <p>в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.</p>	<p>На объекте защиты высотой более 28 м не предусмотрены незадымляемые лестничные клетки, типа Н1.</p>	Общее требование	3
п. 4.4.12	<p>4.4.12. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1. Допускается:</p> <p>в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2;</p> <p>в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.</p>	<p>На объекте защиты (в здании категорий А и Б) не предусмотрены незадымляемые лестничные клетки, типа Н1.</p>	Ф5	3

п. 4.4.12	<p>4.4.12. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1. Допускается:</p> <p>в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2;</p> <p>в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.</p>	На объекте защиты (в здании коридорного типа) высотой более 28 м предусмотрено более 50 % лестничных клеток типа Н2.	Ф1.3	3
п. 4.4.12	<p>4.4.12. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1. Допускается:</p> <p>в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2;</p> <p>в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.</p>	На объекте защиты высотой более 28 м предусмотрено более 50 % лестничных клеток типа Н2 (Н3) с подпором воздуха при пожаре.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 4.4.12	<p>4.4.12. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1. Допускается:</p> <p>в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2;</p> <p>в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через</p>	На объекте защиты (в здании категорий А и Б) предусмотрены лестничные клетки типа Н2 (Н3) без естественного освещения и постоянного подпора воздуха.	Ф5	3

	каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.			
п. 4.4.12	<p>4.4.12. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1. Допускается:</p> <p>в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2;</p> <p>в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.</p>	На объекте защиты (в здании категории В) предусмотрены лестничные клетки типа Н2 (Н3) без подпора воздуха при пожаре.	Ф5	3
п. 4.4.12	<p>4.4.12. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1. Допускается:</p> <p>в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2;</p> <p>в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50 % лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.</p>	На объекте защиты (в здании категорий Г и Д) предусмотрены лестничные клетки типа Н2 (Н3) без подпора воздуха при пожаре (лестничные клетки типа Л1 без разделения их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки).	Ф5	3

п. 4.4.14	4.4.14. В зданиях I и II степеней огнестойкости, класса С0 допускается предусматривать лестницы 2-го типа из вестибюля до второго этажа при условии отделения вестибюля от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками 1-го типа.	На объекте защиты (в здании I и II степеней огнестойкости, класса С0) предусмотрена лестница 2-го типа из вестибюля до второго этажа без отделения вестибюля от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками 1-го типа.	Общее требование	3
п. 4.4.15	4.4.15. Эскалаторы следует предусматривать в соответствии с требованиями, установленными для лестниц 2-го типа.	Предусмотренный на объекте защиты эскалатор не соответствует требованиям, установленным для лестниц 2-го типа.	Общее требование	3
п. 4.4.16	4.4.16. При переходе нескольких маршей эвакуационной лестничной клетки в общий лестничный марш его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых маршей.	На объекте защиты при переходе нескольких маршей эвакуационной лестничной клетки в общий лестничный марш его ширина меньше суммарной ширины объединяемых маршей.	Общее требование	3
п. 4.4.17	4.4.17. При наличии в здании двух и более подземных этажей эвакуацию с них следует предусматривать по незадымляемым лестничным клеткам типа НЗ.	При наличии на объекте защиты двух (более двух) подземных этажей эвакуация с них не предусмотрена по незадымляемым лестничным клеткам типа НЗ.	Общее требование	3
п. 5.1.1	5.1.1. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 15 чел.	На объекте защиты ширина горизонтального участка пути эвакуации в свету (для общего коридора, по которому могут эвакуироваться из помещений более 15 чел.) менее 1,2 м.	Ф1	3
п. 5.1.1	5.1.1. Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 15 чел.	На объекте защиты ширина пандуса в свету (для общего коридора, по которому могут эвакуироваться из помещений более 15 чел.) менее 1,2 м.	Ф1	3
п. 5.2.1, п. 5.3.1, п. 6.1.1, п. 7.1.1, п. 8.1.1	Число подъемов в одном марше между площадками (за исключением криволинейных лестниц) должно быть не менее 3 и не более 16. В одномаршевых лестницах, а также в одном марше двух- и трехмаршевых лестниц в пределах первого этажа допускается не более 18 подъемов.	На объекте защиты число подъемов в одном марше между площадками менее 3 (более 16).	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.1, п. 5.3.1, п. 6.1.1, п. 7.1.1, п. 8.1.1	Число подъемов в одном марше между площадками (за исключением криволинейных лестниц) должно быть не менее 3 и не более 16. В одномаршевых лестницах, а также в одном марше двух- и трехмаршевых лестниц в пределах первого этажа допускается не более 18 подъемов.	На объекте защиты в одномаршевой лестнице в пределах первого этажа допущено более 18 подъемов.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.1, п. 5.3.1, п. 6.1.1, п. 7.1.1, п. 8.1.1	Число подъемов в одном марше между площадками (за исключением криволинейных лестниц) должно быть не менее 3 и не более 16. В одномаршевых лестницах, а также в одном марше двух- и трехмаршевых лестниц в пределах первого этажа допускается не более 18 подъемов.	На объекте защиты в одном марше двухмаршевой (трехмаршевой) лестницы в пределах первого этажа допущено более 18 подъемов.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3

п. 5.2.2, п. 5.3.2, п. 6.1.2, п. 7.1.2, п. 8.1.2	Лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями.	На объекте защиты лестничные марши (площадки) не имеют ограждения с поручнями.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.3, п. 5.3.3, п. 6.1.3, п. 7.1.3, п. 8.1.3	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.	На объекте защиты перед наружной дверью (эвакуационным выходом) не оборудована горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.3, п. 5.3.3, п. 6.1.3, п. 7.1.3, п. 8.1.3	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.	На объекте защиты перед наружной дверью (эвакуационным выходом) оборудована горизонтальная входная площадка с глубиной менее 1,5 ширины полотна наружной двери.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.3, п. 5.3.3, п. 6.1.3, п. 7.1.3, п. 8.1.3	Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) должна быть горизонтальная входная площадка с глубиной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери. Наружные лестницы (или их части) и площадки высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входах в здания в зависимости от назначения и местных условий должны иметь ограждения.	На объекте защиты наружная лестница (ее часть, площадка) высотой от уровня тротуара более 0,45 м при входе в здание не имеет ограждение.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.4	5.2.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений). Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12 Примечание — Требования настоящего пункта и п. 5.2.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях.	На объекте защиты уклон марша лестницы в надземном этаже более 1:2.	Ф1.1	3

п. 5.2.4	<p>5.2.4 Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 5.2.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон марша лестницы, ведущей в подвальный этаж (цокольный этаж, на чердак) (лестницы в надземном этаже, не предназначенной для эвакуации людей) более 1:1,5.	Ф1.1	3
п. 5.2.4	<p>5.2.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 5.2.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения людей внутри здания (сооружения) более 1:6.	Ф1.1	3
п. 5.2.4	<p>5.2.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 5.2.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты (в стационарном лечебном учреждении) уклон пандуса на пути передвижения людей более 1:20.	Ф1.1	3

п. 5.2.4	<p>5.2.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 5.2.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения людей снаружи здания более 1:8.	Ф1.1	3
п. 5.2.4	<p>5.2.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 5.2.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения инвалидов на колясках внутри (снаружи) здания более 1:12.	Ф1.1	3
п. 5.2.5	<p>5.2.5. Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.</p> <p>Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.</p>	На объекте защиты ширина лестничного марша менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа (менее 1,35 м).	Ф1.1	3
п. 5.2.5	<p>5.2.5. Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.</p> <p>Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.</p>	На объекте защиты промежуточная площадка в прямом марше лестницы имеет глубину менее 1 м.	Ф1.1	3
п. 5.2.5	<p>5.2.5. Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.</p>	На объекте защиты ширина лестничной площадки менее ширины марша.	Ф1.1	3

	Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.			
п. 5.2.6	5.2.6. В зданиях лечебных учреждений допускается предусматривать лестничные марши, ведущие на этаж (в помещения), не предназначенный для пребывания или посещения больных, шириной не менее 1,2 м. При этом, если данный этаж (помещения) не рассчитан для одновременного пребывания более 5 чел., лестничный марш допускается выполнять шириной не менее 0,9 м.	На объекте защиты (в здании лечебного учреждения) предусмотрены лестничные марши, ведущие на этаж (в помещения), не предназначенный для пребывания (посещения) больных, шириной менее 1,2 м.	Ф1.1	3
п. 5.2.6	5.2.6. В зданиях лечебных учреждений допускается предусматривать лестничные марши, ведущие на этаж (в помещения), не предназначенный для пребывания или посещения больных, шириной не менее 1,2 м. При этом, если данный этаж (помещения) не рассчитан для одновременного пребывания более 5 чел., лестничный марш допускается выполнять шириной не менее 0,9 м.	На объекте защиты (в здании лечебного учреждения) предусмотрены лестничные марши, ведущие на этаж (в помещения) не рассчитанный для одновременного пребывания более 5 чел., шириной менее 0,9 м.	Ф1.1	3
п. 5.2.7, п. 5.3.6, п. 6.1.6, п. 7.1.6, п. 8.1.6	В лестничных клетках, предназначенных для эвакуации людей как из надземных этажей, так и из подвального или цокольного этажа, следует предусматривать обособленные выходы наружу из подвального или цокольного этажа, отделенные на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.	На объекте защиты в лестничной клетке, предназначенной для эвакуации людей, как из надземных этажей, так и из подвального (цокольного) этажа, не предусмотрен обособленный выход наружу из подвального (цокольного) этажа, отделенный на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.7, п. 5.3.6, п. 6.1.6, п. 7.1.6, п. 8.1.6	В лестничных клетках, предназначенных для эвакуации людей как из надземных этажей, так и из подвального или цокольного этажа, следует предусматривать обособленные выходы наружу из подвального или цокольного этажа, отделенные на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.	На объекте защиты в лестничной клетке, предназначенной для эвакуации людей, как из надземных этажей, так и из подвального (цокольного) этажа, предусмотрен обособленный выход наружу из подвального (цокольного) этажа, не отделенный на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.8, п. 5.3.7, п. 6.1.7, п. 7.1.7, п. 8.1.7	Отдельные лестницы для сообщения между подвалом или цокольным этажом и первым этажом, ведущие в коридор, холл или вестибюль первого этажа, в расчете эвакуации людей из подвала или цокольного этажа не учитываются.	На объекте защиты отдельные лестницы для сообщения между подвалом (цокольным этажом) и первым этажом, ведущие в коридор (холл или вестибюль) первого этажа, учтены при расчете эвакуации людей из подвала (цокольного этажа).	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.9, п. 5.3.8, п. 6.1.8, п. 7.1.8, п. 8.1.8	Если лестница из подвала или цокольного этажа выходит в вестибюль первого этажа, то все лестницы надземной части здания, кроме выхода в этот вестибюль, должны иметь выход непосредственно наружу.	При устройстве на объекте защиты лестницы, выходящей из подвала (цокольного этажа) в вестибюль первого этажа, не все лестницы надземной части здания, кроме выхода в этот вестибюль, имеют выход непосредственно наружу.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3

п. 5.2.10, п. 5.3.9	Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц (кроме лечебных зданий), ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц — не менее 0,12 м.	На пути эвакуации объекта защиты предусмотрена винтовая лестница (забежные ступени, разрезная лестничная площадка).	Ф1.1, Ф1.2	3
п. 5.2.10, п. 5.3.9	Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц (кроме лечебных зданий), ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц — не менее 0,12 м.	На объекте защиты допущена эксплуатация криволинейной лестницы, ведущей из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел. (криволинейной парадной лестницы), с шириной ступеней в узкой части менее 0,22 м.	Ф1.1, Ф1.2	3
п. 5.2.10, п. 5.3.9	Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц (кроме лечебных зданий), ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц — не менее 0,12 м.	На объекте защиты (в лечебном здании) допущена эксплуатация криволинейной лестницы.	Ф1.1, Ф1.2	3
п. 5.2.10, п. 5.3.9	Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц (кроме лечебных зданий), ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц — не менее 0,12 м.	На объекте защиты допущена эксплуатация криволинейной лестницы, ведущей из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей более 5 чел.	Ф1.1, Ф1.2	3
п. 5.2.10, п. 5.3.9	Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц (кроме лечебных зданий), ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц — не менее 0,12 м.	На объекте защиты допущена эксплуатация служебной лестницы с шириной ступеней в узкой части менее 0,12 м.	Ф1.1, Ф1.2	3
п. 5.2.11, п. 6.1.10, п. 7.1.10	В IV климатическом районе и в ПШБ климатическом подрайоне допускается устройство эвакуационных наружных открытых лестниц (кроме стационарных лечебных учреждений).	На объекте защиты (в стационарном лечебном учреждении), находящемся в IV климатическом районе (ПШБ климатическом подрайоне), допущено устройство эвакуационной наружной открытой лестницы.	Ф1.1, Ф2, Ф3	3

п. 5.2.12	5.2.12. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел. При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением.	На объекте защиты помещение, предназначенное для одновременного пребывания более 10 чел., имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф1.1	3
п. 5.2.13, п. 5.3.11, п. 6.2.1, п. 6.3.1, п. 7.1.11, п. 8.1.11	Каждый этаж здания должен иметь не менее 2 эвакуационных выходов.	На объекте защиты этаж здания имеет менее 2 эвакуационных выходов.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2.1, Ф2.2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.14	5.2.14. Ширина эвакуационных выходов из помещений должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода из помещения менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 15 чел.	Ф1.1	3
п. 5.2.15	5.2.15. Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных учреждениях для детей с нарушением умственного развития — 1,8 или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 0,8 м.	На объекте защиты (в здании дошкольного учреждения) высота ограждения лестницы, используемой детьми, менее 1,2 м.	Ф1.1	3
п. 5.2.15	5.2.15. Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных учреждениях для детей с нарушением умственного развития — 1,8 или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 0,8 м.	На объекте защиты (в здании дошкольного учреждения для детей с нарушением умственного развития) высота ограждения лестницы, используемой детьми, менее 1,8 м (менее 1,5 м при сплошном ограждении сеткой).	Ф1.1	3
п. 5.2.15	5.2.15. Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных учреждениях для детей с нарушением умственного развития — 1,8 или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 0,8 м.	На объекте защиты (в здании дошкольного учреждения) в ограждении лестницы вертикальные элементы имеют просвет более 0,1 м.	Ф1.1	3

п. 5.2.15	5.2.15. Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных учреждениях для детей с нарушением умственного развития — 1,8 или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 0,8 м.	На объекте защиты (в здании дошкольного учреждения) в ограждении лестницы допущены горизонтальные членения.	Ф1.1	3
п. 5.2.15	5.2.15. Поручни и ограждения в зданиях дошкольных учреждений должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м, а в дошкольных учреждениях для детей с нарушением умственного развития — 1,8 или 1,5 м при сплошном ограждении сеткой; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 0,8 м.	На объекте защиты (в здании дошкольного учреждения) высота ограждения крыльца при подъеме на три (более) ступеньки менее 0,8 м.	Ф1.1	3
п. 5.2.16	5.2.16. В качестве второго, третьего и последующих эвакуационных выходов со второго этажа зданий во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60° (для зданий детских дошкольных учреждений не более 45°) (кроме зданий детских дошкольных учреждений для детей с нарушениями физического и умственного развития, а также детских дошкольных учреждений общего типа III—V степеней огнестойкости и стационаров лечебных учреждений всех степеней огнестойкости). При этом данные лестницы должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.: 70 — для зданий I и II степеней огнестойкости; 50 — для зданий III степени огнестойкости; 30 — для зданий IV и V степеней огнестойкости. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней — не менее 0,2 м.	На объекте защиты наружная открытая лестница не соответствует установленным требованиям для использования ее в качестве второго (третьего и последующего) эвакуационного выхода со второго этажа здания.	Ф1.1	3
п. 5.2.17	5.2.17. В не более чем 50 % лестничных клеток 2-этажных зданий I и II степеней огнестойкости, а также 3-этажных зданий при устройстве просвета между маршами лестниц, равного не менее 1,5 м, может быть предусмотрено только верхнее освещение. При этом в зданиях стационаров лечебных учреждений должно быть предусмотрено автоматическое открывание фонарей лестничных клеток при пожаре.	На объекте защиты в более чем 50 % лестничных клеток 2-этажного здания I (II) степени огнестойкости (3-этажного здания) при устройстве просвета между маршами лестниц, равного не менее 1,5 м, предусмотрено только верхнее освещение.	Ф1.1	3
п. 5.2.17	5.2.17. В не более чем 50 % лестничных клеток 2-этажных зданий I и II степеней огнестойкости, а также 3-этажных зданий при устройстве просвета между маршами лестниц, равного не менее 1,5 м, может быть предусмотрено только верхнее освещение. При этом в зданиях стационаров лечебных учреждений должно быть предусмотрено автоматическое открывание фонарей лестничных клеток при пожаре.	На объекте защиты в не более чем 50 % лестничных клеток 2-этажного здания I (II) степени огнестойкости (3-этажного здания) при устройстве просвета между маршами лестниц, равного не менее 1,5 м, предусмотрено только верхнее освещение.	Ф1.1	3

п. 5.2.17	5.2.17. В не более чем 50 % лестничных клеток 2-этажных зданий I и II степеней огнестойкости, а также 3-этажных зданий при устройстве просвета между маршами лестниц, равного не менее 1,5 м, может быть предусмотрено только верхнее освещение. При этом в зданиях стационаров лечебных учреждений должно быть предусмотрено автоматическое открывание фонарей лестничных клеток при пожаре.	На объекте защиты (в здании стационара лечебного учреждения) не предусмотрено автоматическое открывание фонарей лестничной клетки при пожаре.	Ф1.1	3
п. 5.2.18, п. 7.5.3	В стационарах лечебных учреждений открытые лестницы в расчет эвакуации людей при пожаре не включаются.	На объекте защиты (в стационаре лечебного учреждения) открытые лестницы включены в расчет эвакуации людей при пожаре.	Ф1.1, Ф3.4	3
п. 5.2.19, п. 5.3.16, п. 6.1.15, п. 7.1.17, п. 8.1.17	Из помещений независимо от их назначения (кроме кладовых горючих материалов и мастерских) один из выходов может быть непосредственно в вестибюль, гардеробную, поэтажный холл и фойе, примыкающие к открытым лестницам.	На объекте защиты один из выходов из помещения направлен непосредственно в вестибюль (гардеробную, поэтажный холл и фойе), не примыкающий к открытой лестнице.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.20, п. 5.3.18, п. 6.1.17, п. 7.1.19, п. 8.1.18	Наружные пожарные лестницы следует располагать на расстоянии между ними не более 150 м по периметру зданий (за исключением главного фасада).	На объекте защиты наружные пожарные лестницы расположены на расстоянии между ними более 150 м по периметру зданий.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.21, п. 5.3.19, п. 8.1.19	Ширину эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширину маршей лестниц следует устанавливать в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины выхода (двери) в зданиях классов пожарной опасности: С0..... не более 165 чел. С1..... не более 115 чел. С2, С3 не более 80 чел.	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку (ширина марша лестницы) не установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход.	Ф1.1, Ф1.2, Ф4	3
п. 5.2.21, п. 5.3.19, п. 8.1.19	Ширину эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширину маршей лестниц следует устанавливать в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины выхода (двери) в зданиях классов пожарной опасности: С0..... не более 165 чел. С1..... не более 115 чел. С2, С3 не более 80 чел.	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку определена с нарушением установленных требований.	Ф1.1, Ф1.2, Ф4	3

п. 5.2.22	<p>5.2.22. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей (залы ожиданий для посетителей, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 1. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>30</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание — Здесь и далее в таблицах знак «—» означает отсутствие нормативных требований ввиду недопустимости сочетаний табличных значений исходных данных. Например, в данном случае в зданиях с классом конструктивной пожарной опасности C2, C3 не допускается предусматривать залы объемом более 5 тыс. м³.</p>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5	C0	30	4	C1	20	3	C2, C3	15		На объекте защиты наибольшее расстояние от любой точки в зале (залы ожиданий для посетителей, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода принято с нарушением требований таблицы 1.	Ф1.1	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5																
C0	30	4																
C1	20	3																
C2, C3	15																	
п. 5.2.22	<p>5.2.22. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей (залы ожиданий для посетителей, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 1. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>30</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>20</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание — Здесь и далее в таблицах знак «—» означает отсутствие нормативных требований ввиду недопустимости сочетаний табличных значений исходных данных. Например, в данном случае в зданиях с классом конструктивной пожарной опасности C2, C3 не допускается предусматривать залы объемом более 5 тыс. м³.</p>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5	C0	30	4	C1	20	3	C2, C3	15		На объекте защиты при объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина менее суммарной ширины объединяемых проходов.	Ф1.1	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5																
C0	30	4																
C1	20	3																
C2, C3	15																	

5.2.23. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений), а в детских дошкольных учреждениях — от выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 2. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, должна быть не более 80 чел.

Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности людского потока эвакуации*, чел/м ²			
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу				
С0	60	50	40	
	40	35	30	
С2, С3	30	25	20	
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл				
С0	30	25	20	
С1	20	15	15	
С2, С3	15	10	10	

* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуации

Приведенные в таблице 2 расстояния следует принимать для зданий: детских дошкольных учреждений — по гр. 6; стационаров лечебных учреждений — по гр. 5. Для остальных общественных зданий плотность людского потока в коридоре определяется по проекту.

На объекте защиты расстояние по путям эвакуации от двери наиболее удаленного помещения до выхода наружу (на лестничную клетку) более указанного в таблице 2.

п. 5.2.23

5.2.23. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений), а в детских дошкольных учреждениях — от выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 2. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, должна быть не более 80 чел.

Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности людского потока эвакуации*, чел/м ²			
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу				
С0	60	50	40	
	40	35	30	
С2, С3	30	25	20	
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл				
С0	30	25	20	
С1	20	15	15	
С2, С3	15	10	10	

* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуации

Приведенные в таблице 2 расстояния следует принимать для зданий: детских дошкольных учреждений — по гр. 6; стационаров лечебных учреждений — по гр. 5. Для остальных общественных зданий плотность людского потока в коридоре определяется по проекту.

На объекте защиты (в детском дошкольном учреждении) расстояние по путям эвакуации от выхода из групповой ячейки до выхода наружу (на лестничную клетку) более указанного в таблице 2.

Ф1.1

3

п. 5.2.23

5.2.23. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений), а в детских дошкольных учреждениях — от выхода из групповой ячейки до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 2. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, должна быть не более 80 чел.

Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности людской эвакуации*, чел/м ²			
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу				
С0	60	50	40	
	40	35	30	
С2, С3	30	25	20	
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл				
С0	30	25	20	
С1	20	15	15	
С2, С3	15	10	10	

* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуации

Приведенные в таблице 2 расстояния следует принимать для зданий: детских дошкольных учреждений — по гр. 6; стационаров лечебных учреждений — по гр. 5. Для остальных общественных зданий плотность людского потока в коридоре определяется по проекту.

На объекте защиты вместимость помещения, выходящего в тупиковый коридор (холл), более 80 чел.

Ф1.1

3

п. 5.2.24

5.2.24. Ширину эвакуационного выхода (двери) из залов без мест для зрителей следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 3, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.

Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на эвакуационного выхода в зависимости от объема, тыс. м ³	
	до 5	св. 5
С0	75	
С1	50	
С2, С3	40	

На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из зала не определена по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 3.

Ф1.1

3

п. 5.2.24	<p>5.2.24. Ширину эвакуационного выхода (двери) из залов без мест для зрителей следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 3, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на эвакуационного выхода объемом, тыс.</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на эвакуационного выхода объемом, тыс.		до 5	св.	C0	75		C1	50		C2, C3	40		На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из зала вместимостью более 50 чел. менее 1,2 м.	Ф1.1	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на эвакуационного выхода объемом, тыс.																	
	до 5	св.																
C0	75																	
C1	50																	
C2, C3	40																	
п. 5.2.25, п. 7.1.24	Для расчета путей эвакуации число людей, одновременно находящихся в демонстрационном зале, следует принимать по числу мест в зале.	На объекте защиты при расчете путей эвакуации число людей, одновременно находящихся в демонстрационном зале, принято не по числу мест в зале.	Ф1.1, Ф3	3														
п. 5.2.26, п. 7.5.4	В палатных корпусах лечебных учреждений коридоры следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа с расстоянием между ними не более 42 м.	В палатном корпусе объекта защиты (лечебного учреждения) коридор не разделен противопожарными перегородками 2-го типа с расстоянием между ними не более 42 м.	Ф1.1, Ф3.4	3														
п. 5.2.26, п. 7.5.4	В палатных корпусах лечебных учреждений коридоры следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа с расстоянием между ними не более 42 м.	В палатном корпусе объекта защиты (лечебного учреждения) коридор разделен противопожарными перегородками 2-го типа с расстоянием между ними более 42 м.	Ф1.1, Ф3.4	3														
п. 5.2.27	5.2.27. На остекленных дверях в детских дошкольных учреждениях должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	На остекленной двери объекта защиты (детского дошкольного учреждения) не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	Ф1.1	3														
п. 5.2.27	5.2.27. На остекленных дверях в детских дошкольных учреждениях должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	На остекленной двери объекта защиты (детского дошкольного учреждения) предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	Ф1.1	3														
п. 5.2.28, п. 5.3.26, п. 6.1.32, п. 7.1.25, п. 8.1.24	Расчет суммарной ширины эвакуационных выходов из раздевальных при гардеробных, расположенных отдельно от вестибюля в подвальном или цокольном этаже, следует выполнять исходя из числа людей перед барьером, равного 30 % количества крючков в гардеробной.	На объекте защиты расчет суммарной ширины эвакуационного выхода из раздевальной при гардеробной, расположенной отдельно от вестибюля в подвальном (цокольном) этаже, выполнен с нарушением установленных требований.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3														

п. 5.2.30, п. 5.3.28, п. 6.1.34, п. 7.1.27, п. 8.1.26	При проектировании помещений с разделением на части трансформирующими перегородками следует предусматривать эвакуационные выходы из каждой части.	На объекте защиты в помещении с разделением на части трансформирующими перегородками не предусмотрены эвакуационные выходы из каждой части.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.2.32, п. 5.3.30, п. 7.1.29	При перепаде полов более 1 м в одном или в смежных помещениях (не отделенных перегородкой) по периметру верхнего уровня необходимо предусматривать ограждение высотой не менее 0,8 м или иное устройство, исключающее возможность падения людей.	На объекте защиты при перепаде полов более 1 м в помещении (в смежных помещениях) по периметру верхнего уровня не предусмотрено ограждение высотой не менее 0,8 м (иное устройство, исключающее возможность падения людей).	Ф1.1, Ф1.2, Ф3	3
п. 5.2.32, п. 5.3.30, п. 7.1.29	При перепаде полов более 1 м в одном или в смежных помещениях (не отделенных перегородкой) по периметру верхнего уровня необходимо предусматривать ограждение высотой не менее 0,8 м или иное устройство, исключающее возможность падения людей.	На объекте защиты при перепаде полов более 1 м в помещении (в смежных помещениях) по периметру верхнего уровня предусмотрено ограждение высотой менее 0,8 м.	Ф1.1, Ф1.2, Ф3	3
п. 5.2.33	5.2.33. Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в актовых залах следует предусматривать с устройствами для крепления к полу. При проектировании залов с трансформируемыми местами для зрителей следует предусматривать установку кресел, стульев и скамей (или звеньев из них) с креплением к полу, предотвращающим их опрокидывание или сдвигу.	На объекте защиты кресла (стулья, скамьи или звенья из них) в актовом зале предусмотрены без устройств для крепления к полу.	Ф1.1	3
п. 5.2.33	5.2.33. Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в актовых залах следует предусматривать с устройствами для крепления к полу. При проектировании залов с трансформируемыми местами для зрителей следует предусматривать установку кресел, стульев и скамей (или звеньев из них) с креплением к полу, предотвращающим их опрокидывание или сдвигу.	На объекте защиты в зале с трансформируемыми местами для зрителей установка кресел (стульев, скамей или звеньев из них) предусмотрена без крепления к полу.	Ф1.1	3
п. 5.2.33	5.2.33. Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в актовых залах следует предусматривать с устройствами для крепления к полу. При проектировании залов с трансформируемыми местами для зрителей следует предусматривать установку кресел, стульев и скамей (или звеньев из них) с креплением к полу, предотвращающим их опрокидывание или сдвигу.	На объекте защиты в зале с трансформируемыми местами для зрителей установка кресел (стульев, скамей или звеньев из них) предусмотрена с креплением к полу, не предотвращающим их опрокидывание или сдвигу.	Ф1.1	3

п. 5.2.34	<p>5.2.34. Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в городах и других поселениях, обслуживаемых пожарной охраной, при соблюдении следующих требований:</p> <p>степень огнестойкости здания должна быть не ниже II;</p> <p>на третьем этаже допускается размещать только помещения для старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды;</p> <p>из помещений второго и третьего этажа, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел., должны быть предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки;</p> <p>коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора; входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.</p>	<p>Объект защиты (трехэтажное здание детского дошкольного учреждения) ниже II степени огнестойкости.</p>	Ф1.1	3
п. 5.2.34	<p>5.2.34. Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в городах и других поселениях, обслуживаемых пожарной охраной, при соблюдении следующих требований:</p> <p>степень огнестойкости здания должна быть не ниже II;</p> <p>на третьем этаже допускается размещать только помещения для старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды;</p> <p>из помещений второго и третьего этажа, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел., должны быть предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки;</p> <p>коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора; входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.</p>	<p>На третьем этаже объекта защиты (трехэтажного здания детского дошкольного учреждения) допущено размещение помещений для младших групп.</p>	Ф1.1	3
п. 5.2.34	<p>5.2.34. Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в городах и других поселениях, обслуживаемых пожарной охраной, при соблюдении следующих требований:</p> <p>степень огнестойкости здания должна быть не ниже II;</p> <p>на третьем этаже допускается размещать только помещения для старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды;</p> <p>из помещений второго и третьего этажа, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел., должны быть предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки;</p> <p>коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора; входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.</p>	<p>Из помещения второго (третьего) этажа объекта защиты (трехэтажного здания детского дошкольного учреждения), предназначенного для одновременного пребывания более 10 чел., не предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки.</p>	Ф1.1	3

п. 5.2.34	<p>5.2.34. Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в городах и других поселениях, обслуживаемых пожарной охраной, при соблюдении следующих требований:</p> <p>степень огнестойкости здания должна быть не ниже II;</p> <p>на третьем этаже допускается размещать только помещения для старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды;</p> <p>из помещений второго и третьего этажа, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел., должны быть предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки;</p> <p>коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора; входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.</p>	<p>На объекте защиты (в трехэтажном здании детского дошкольного учреждения) коридор, соединяющий лестничные клетки, не разделен противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора.</p>	Ф1.1	3
п. 5.2.34	<p>5.2.34. Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в городах и других поселениях, обслуживаемых пожарной охраной, при соблюдении следующих требований:</p> <p>степень огнестойкости здания должна быть не ниже II;</p> <p>на третьем этаже допускается размещать только помещения для старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды;</p> <p>из помещений второго и третьего этажа, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел., должны быть предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки;</p> <p>коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора; входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.</p>	<p>На объекте защиты (в трехэтажном здании детского дошкольного учреждения) коридор, соединяющий лестничные клетки, разделен противопожарными перегородками ниже 2-го типа с обеспечением выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора.</p>	Ф1.1	3
п. 5.2.34	<p>5.2.34. Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в городах и других поселениях, обслуживаемых пожарной охраной, при соблюдении следующих требований:</p> <p>степень огнестойкости здания должна быть не ниже II;</p> <p>на третьем этаже допускается размещать только помещения для старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды;</p> <p>из помещений второго и третьего этажа, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел., должны быть предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки;</p> <p>коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора; входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.</p>	<p>На объекте защиты (в трехэтажном здании детского дошкольного учреждения) коридор, соединяющий лестничные клетки, разделен противопожарными перегородками без обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора.</p>	Ф1.1	3

п. 5.2.34	<p>5.2.34. Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в городах и других поселениях, обслуживаемых пожарной охраной, при соблюдении следующих требований:</p> <p>степень огнестойкости здания должна быть не ниже II;</p> <p>на третьем этаже допускается размещать только помещения для старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, а также служебно-бытовые помещения и прогулочные веранды;</p> <p>из помещений второго и третьего этажа, предназначенных для одновременного пребывания более 10 чел., должны быть предусмотрены рассредоточенные выходы на две лестничные клетки;</p> <p>коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять противопожарными перегородками не ниже 2-го типа из условия обеспечения выхода из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора; входные двери групповых ячеек должны быть выполнены с уплотнением в притворах.</p>	<p>На объекте защиты (в трехэтажном здании детского дошкольного учреждения) входная дверь групповой ячейки выполнена без уплотнения в притворе.</p>	Ф1.1	3
п. 5.3.4	<p>5.3.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2.</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более:</p> <p>внутри здания, сооружения 1:6</p> <p>снаружи 1:8</p> <p>на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 5.3.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах и аудиториях.</p>	<p>На объекте защиты уклон марша лестницы в надземном этаже более 1:2.</p>	Ф1.2	3
п. 5.3.4	<p>5.3.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2.</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более:</p> <p>внутри здания, сооружения 1:6</p> <p>снаружи 1:8</p> <p>на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 5.3.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах и аудиториях.</p>	<p>На объекте защиты уклон марша лестницы, ведущей в подвальный этаж (цокольный этаж, на чердак) (лестницы в надземном этаже, не предназначенной для эвакуации людей) более 1:1,5.</p>	Ф1.2	3

п. 5.3.4	<p>5.3.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2.</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более:</p> <p>внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 5.3.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения людей внутри здания (сооружения) более 1:6.	Ф1.2	3
п. 5.3.4	<p>5.3.4 Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2.</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более:</p> <p>внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 5.3.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения людей снаружи здания более 1:8.	Ф1.2	3
п. 5.3.4	<p>5.3.4 Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2.</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более:</p> <p>внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 5.3.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения инвалидов на колясках внутри (снаружи) здания более 1:12.	Ф1.2	3

<p>п. 5.3.5, п. 6.1.5, п. 7.1.5, п. 8.1.5</p>	<p>Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее, м: 1,35 - для зданий с числом пребывающих в наиболее населенном этаже более 200 чел.; 1,2 - для остальных зданий; 0,9 - во всех зданиях, ведущих в помещение с числом одновременно пребывающих в нем до 5 чел. Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.</p>	<p>На объекте защиты ширина лестничного марша менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа.</p>	<p>Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4</p>	<p>3</p>
<p>п. 5.3.5, п. 6.1.5, п. 7.1.5, п. 8.1.5</p>	<p>Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее, м: 1,35 - для зданий с числом пребывающих в наиболее населенном этаже более 200 чел.; 1,2 - для остальных зданий; 0,9 - во всех зданиях, ведущих в помещение с числом одновременно пребывающих в нем до 5 чел. Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.</p>	<p>На объекте защиты (в здании с числом, пребывающих в наиболее населенном этаже более 200 чел.) ширина лестничного марша менее 1,35 м.</p>	<p>Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4</p>	<p>3</p>
<p>п. 5.3.5, п. 6.1.5, п. 7.1.5, п. 8.1.5</p>	<p>Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее, м: 1,35 - для зданий с числом пребывающих в наиболее населенном этаже более 200 чел.; 1,2 - для остальных зданий; 0,9 - во всех зданиях, ведущих в помещение с числом одновременно пребывающих в нем до 5 чел. Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.</p>	<p>На объекте защиты ширина лестничного марша менее 1,2 м.</p>	<p>Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4</p>	<p>3</p>
<p>п. 5.3.5, п. 6.1.5, п. 7.1.5, п. 8.1.5</p>	<p>Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее, м: 1,35 - для зданий с числом пребывающих в наиболее населенном этаже более 200 чел.; 1,2 - для остальных зданий; 0,9 - во всех зданиях, ведущих в помещение с числом одновременно пребывающих в нем до 5 чел. Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.</p>	<p>На объекте защиты ширина лестничного марша, ведущего в помещение с числом одновременно пребывающих в нем до 5 чел., менее 0,9 м.</p>	<p>Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4</p>	<p>3</p>

п. 5.3.5, п. 6.1.5, п. 7.1.5, п. 8.1.5	Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее, м: 1,35 - для зданий с числом пребывающих в наиболее населенном этаже более 200 чел.; 1,2 - для остальных зданий; 0,9 - во всех зданиях, ведущих в помещение с числом одновременно пребывающих в нем до 5 чел. Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.	На объекте защиты промежуточная площадка в прямом марше лестницы имеет глубину менее 1 м.	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.3.5, п. 6.1.5, п. 7.1.5, п. 8.1.5	Ширина лестничного марша в зданиях должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее, м: 1,35 - для зданий с числом пребывающих в наиболее населенном этаже более 200 чел.; 1,2 - для остальных зданий; 0,9 - во всех зданиях, ведущих в помещение с числом одновременно пребывающих в нем до 5 чел. Промежуточная площадка в прямом марше лестницы должна иметь глубину не менее 1 м. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша.	На объекте защиты ширина лестничной площадки менее ширины марша.	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.3.12, п. 7.1.12, п. 8.3.8	При высоте расположения этажа не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными стенами не ниже 2-го типа или противопожарными перегородками 1-го типа) площадью не более 300 м ² с численностью не более 20 чел. и при оборудовании выхода на лестничную клетку дверями 2-го типа.	На объекте защиты при высоте расположения этажа более 15 м предусмотрен один эвакуационный выход с этажа.	Ф1.2, Ф3, Ф4.3	3
п. 5.3.12, п. 7.1.12, п. 8.3.8	При высоте расположения этажа не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными стенами не ниже 2-го типа или противопожарными перегородками 1-го типа) площадью не более 300 м ² с численностью не более 20 чел. и при оборудовании выхода на лестничную клетку дверями 2-го типа.	На объекте защиты при высоте расположения этажа не более 15 м предусмотрен один эвакуационный выход с этажа площадью более 300 м ² .	Ф1.2, Ф3, Ф4.3	3
п. 5.3.12, п. 7.1.12, п. 8.3.8	При высоте расположения этажа не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными стенами не ниже 2-го типа или противопожарными перегородками 1-го типа) площадью не более 300 м ² с численностью не более 20 чел. и при оборудовании выхода на лестничную клетку дверями 2-го типа.	На объекте защиты при высоте расположения этажа не более 15 м предусмотрен один эвакуационный выход с этажа площадью не более 300 м ² с численностью более 20 чел.	Ф1.2, Ф3, Ф4.3	3
п. 5.3.12, п. 7.1.12, п. 8.3.8	При высоте расположения этажа не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными стенами не ниже 2-го типа или противопожарными перегородками 1-го типа) площадью не более 300 м ² с численностью не более 20 чел. и при оборудовании выхода на лестничную клетку дверями 2-го типа.	На объекте защиты при высоте расположения этажа не более 15 м предусмотрен один эвакуационный выход с этажа площадью не более 300 м ² с численностью более 20 чел. без оборудования выхода на лестничную клетку дверями 2-го типа.	Ф1.2, Ф3, Ф4.3	3
п. 5.3.12, п. 7.1.12,	При высоте расположения этажа не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других	На объекте защиты при высоте расположения этажа не более 15 м предусмотрен один	Ф1.2, Ф3, Ф4.3	3

п. 8.3.8	частей этажа противопожарными стенами не ниже 2-го типа или противопожарными перегородками 1-го типа) площадью не более 300 м ² с численностью не более 20 чел. и при оборудовании выхода на лестничную клетку дверями 2-го типа.	эвакуационный выход с части этажа, не отделенной от других частей этажа противопожарными стенами не ниже 2-го типа (противопожарными перегородками 1-го типа).		
п. 5.3.13, п. 6.1.11, п. 7.1.13, п. 8.1.12, п. 9.1.3	Ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода из помещения (здания) менее 1,2 м при числе эвакуирующихся более 50 чел.	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5	3
п. 5.3.14, п. 7.1.15, п. 8.1.15	Лестничные клетки следует проектировать с естественным освещением через проемы в наружных стенах (кроме лестниц подвалов). В не более чем 50 % лестничных клеток 2-этажных зданий I и II степеней огнестойкости, а также 3-этажных зданий при устройстве просвета между маршами лестниц, равном не менее 1,5 м, может быть предусмотрено только верхнее освещение.	На объекте защиты в более чем 50 % лестничных клеток 2-этажного здания I (II) степени огнестойкости (3-этажного здания) при устройстве просвета между маршами лестниц, равного не менее 1,5 м, предусмотрено только верхнее освещение.	Ф1.2, Ф3, Ф4	3
п. 5.3.14, п. 7.1.15, п. 8.1.15	Лестничные клетки следует проектировать с естественным освещением через проемы в наружных стенах (кроме лестниц подвалов). В не более чем 50 % лестничных клеток 2-этажных зданий I и II степеней огнестойкости, а также 3-этажных зданий при устройстве просвета между маршами лестниц, равном не менее 1,5 м, может быть предусмотрено только верхнее освещение.	На объекте защиты в не более чем 50 % лестничных клеток 2-этажного здания I (II) степени огнестойкости (3-этажного здания) при устройстве просвета между маршами лестниц, равного менее 1,5 м, предусмотрено только верхнее освещение.	Ф1.2, Ф3, Ф4	3
п. 5.3.15, п. 6.1.14, п. 7.1.16, п. 8.1.16	В зданиях высотой не более 28 м I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0 допускается применять лестницы 2-го типа, соединяющие более двух этажей, при наличии эвакуационных лестничных клеток, требуемых нормами, и при условии, что помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, отделяется от примыкающих к нему коридоров и других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. Допускается не отделять противопожарными перегородками помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, хотя бы в одном из следующих случаев: при устройстве автоматического пожаротушения во всем здании; в зданиях высотой не более 9 м с площадью этажа не более 300 м ² .	На объекте защиты высотой более 28 м допущено применение лестницы 2-го типа.	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.3.15, п. 6.1.14, п. 7.1.16, п. 8.1.16	В зданиях высотой не более 28 м I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0 допускается применять лестницы 2-го типа, соединяющие более двух этажей, при наличии эвакуационных лестничных клеток, требуемых нормами, и при условии, что помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, отделяется от примыкающих к нему коридоров и других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. Допускается не отделять противопожарными перегородками помещение, в котором расположена лестница 2-го типа хотя бы в одном из следующих случаев: при устройстве автоматического пожаротушения во всем здании; в зданиях высотой не более 9 м с площадью этажа не более 300 м ² .	На объекте защиты высотой не более 28 м предусмотренная лестница 2-го типа не соответствует требованиям для ее размещения в этом здании.	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3

<p>п. 5.3.17, п. 6.1.16</p>	<p>В качестве второго, третьего и последующих эвакуационных выходов со второго этажа зданий во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60°. При этом данные лестницы должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:</p> <p>70 — для зданий I и II степеней огнестойкости; 50 — для зданий III степени огнестойкости; 30 — для зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней — не менее 0,2 м.</p>	<p>На объекте защиты наружная открытая лестница не соответствует установленным требованиям, для использования ее в качестве второго (третьего и последующего) эвакуационного выхода со второго этажа здания.</p>	<p>Ф1.2, Ф2</p>	<p>3</p>														
<p>п. 5.3.20</p>	<p>5.3.20. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 4. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах		до 5	св. 5 до	С0	30	45	С1	20	30	С2, С3	15	-	<p>На объекте защиты наибольшее расстояние от любой точки в зале (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода принято с нарушением требований таблицы 4.</p>	<p>Ф1.2</p>	<p>3</p>
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах																	
	до 5	св. 5 до																
С0	30	45																
С1	20	30																
С2, С3	15	-																
<p>п. 5.3.20</p>	<p>5.3.20. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 4. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах		до 5	св. 5 до	С0	30	45	С1	20	30	С2, С3	15	-	<p>На объекте защиты при объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p>	<p>Ф1.2</p>	<p>3</p>
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах																	
	до 5	св. 5 до																
С0	30	45																
С1	20	30																
С2, С3	15	-																

п. 5.3.21	<p>5.3.21. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 5. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, должна быть не более 80 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="3">Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м</th> </tr> <tr> <th>до 2</th> <th>св. 2 до 3</th> <th>св. 3 до 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуации</p> <p>Приведенные в таблице 5 расстояния следует принимать для зданий гостиниц - по гр. 4. Для остальных общественных зданий плотность людского потока в коридоре определяется по проекту.</p>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м			до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу				С0	60	50	40	С1	40	35	30	С2, С3	30	25	20	Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл				С0	30	25	20	С1	20	15	15	С2, С3	15	10	10	На объекте защиты расстояние по путям эвакуации от двери наиболее удаленного помещения до выхода наружу (на лестничную клетку) более указанного в таблице 5.	Ф1.2	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м																																										
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4																																								
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу																																											
С0	60	50	40																																								
С1	40	35	30																																								
С2, С3	30	25	20																																								
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл																																											
С0	30	25	20																																								
С1	20	15	15																																								
С2, С3	15	10	10																																								
п. 5.3.21	<p>5.3.21. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 5. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, должна быть не более 80 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="3">Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м</th> </tr> <tr> <th>до 2</th> <th>св. 2 до 3</th> <th>св. 3 до 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуации</p>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м			до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу				С0	60	50	40	С1	40	35	30	С2, С3	30	25	20	Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл				С0	30	25	20	С1	20	15	15	С2, С3	15	10	10	На объекте защиты вместимость помещения, выходящего в тупиковый коридор (холл), более 80 чел.	Ф1.2	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м																																										
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4																																								
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу																																											
С0	60	50	40																																								
С1	40	35	30																																								
С2, С3	30	25	20																																								
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл																																											
С0	30	25	20																																								
С1	20	15	15																																								
С2, С3	15	10	10																																								

Приведенные в таблице 5 расстояния следует принимать для зданий гостиниц - по гр. 4. Для остальных общественных зданий плотность людского потока в коридоре определяется по проекту.

п. 5.3.22

5.3.22. Ширину эвакуационного выхода (двери) из залов без мест для зрителей следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 6, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.

Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах объёмом	
	до 5	св. 5 до 10
C0	75	100
C1	50	70
C2, C3	40	-

На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из зала не определена по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 6.

Ф1.2

3

п. 5.3.22

5.3.22. Ширину эвакуационного выхода (двери) из залов без мест для зрителей следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 6, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.

Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах объёмом	
	до 5	св. 5 до 10
C0	75	100
C1	50	70
C2, C3	40	-

На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из зала вместимостью более 50 чел. менее 1,2 м.

Ф1.2

3

п. 5.3.23, п. 6.1.22, п. 8.1.23	Для расчета путей эвакуации число людей, одновременно находящихся в демонстрационном зале и зале проведения семейных мероприятий, следует принимать по числу мест в зале.	На объекте защиты при расчете путей эвакуации число людей, одновременно находящихся в демонстрационном зале (зале проведения семейных мероприятий), принято не по числу мест в зале.	Ф1.2, Ф2, Ф4	3
п. 5.3.24, п. 7.4.2	Гостиницы, размещаемые в зданиях вокзалов, должны иметь самостоятельные пути эвакуации.	Размещаемая в здании вокзала гостиница не имеет самостоятельный путь эвакуации.	Ф1.2, Ф3.3	3
п. 5.3.25	5.3.25. На остекленных дверях в домах отдыха и санаториях для родителей с детьми должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	На остекленной двери объекта защиты (в домах отдыха и санаториях для родителей с детьми) не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	Ф1.2	3
п. 5.3.25	5.3.25. На остекленных дверях в домах отдыха и санаториях для родителей с детьми должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	На остекленной двери объекта защиты (в домах отдыха и санаториях для родителей с детьми) предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	Ф1.2	3
п. 5.3.27, п. 6.1.33, п. 7.1.26, п. 8.1.25	В помещениях, рассчитанных на одновременное пребывание в нем не более 50 чел. (в том числе амфитеатр или балкон зрительного зала), с расстоянием вдоль прохода от наиболее удаленного рабочего места до эвакуационного выхода (двери) не более 25 м не требуется проектировать второй эвакуационный выход (дверь).	На объекте защиты в помещении, рассчитанном на одновременное пребывание более 50 чел. (в том числе амфитеатр или балкон зрительного зала), предусмотрен один эвакуационный выход (дверь).	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.3.27, п. 6.1.33, п. 7.1.26, п. 8.1.25	В помещениях, рассчитанных на одновременное пребывание в нем не более 50 чел. (в том числе амфитеатр или балкон зрительного зала), с расстоянием вдоль прохода от наиболее удаленного рабочего места до эвакуационного выхода (двери) не более 25 м не требуется проектировать второй эвакуационный выход (дверь).	На объекте защиты в помещении (в том числе амфитеатр или балкон зрительного зала) с расстоянием вдоль прохода от наиболее удаленного рабочего места до эвакуационного выхода (двери) более 25 м предусмотрен один эвакуационный выход (дверь).	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.3.31, п. 6.1.37, п. 8.1.29	Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в зрительных залах (кроме балконов и лож вместимостью до 12 мест), актов залах и конференц-залах следует предусматривать с устройствами для крепления к полу. При проектировании залов с трансформируемыми местами для зрителей следует предусматривать установку кресел, стульев и скамей (или звеньев из них) с креплением к полу, предотвращающим их опрокидывание или сдвигку.	На объекте защиты кресла (стулья, скамьи или звенья из них) в зрительном зале (актовом зале и конференц-зале) предусмотрены без устройств для крепления к полу.	Ф1.2, Ф2, Ф4	3
п. 5.3.31, п. 6.1.37, п. 8.1.29	Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в зрительных залах (кроме балконов и лож вместимостью до 12 мест), актов залах и конференц-залах следует предусматривать с устройствами для крепления к полу. При проектировании залов с трансформируемыми местами для зрителей следует предусматривать установку кресел, стульев и скамей (или звеньев из них) с креплением к полу, предотвращающим их опрокидывание или сдвигку.	На объекте защиты в зале с трансформируемыми местами для зрителей установка кресел (стульев, скамей или звеньев из них) предусмотрена без крепления к полу.	Ф1.2, Ф2, Ф4	3

<p>п. 5.3.31, п. 6.1.37, п. 8.1.29</p>	<p>Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в зрительных залах (кроме балконов и лож вместимостью до 12 мест), актовых залах и конференц-залах следует предусматривать с устройствами для крепления к полу. При проектировании залов с трансформируемыми местами для зрителей следует предусматривать установку кресел, стульев и скамей (или звеньев из них) с креплением к полу, предотвращающим их опрокидывание или сдвигу.</p>	<p>На объекте защиты в зале с трансформируемыми местами для зрителей установка кресел (стульев, скамей или звеньев из них) предусмотрена с креплением к полу, не предотвращающим их опрокидывание или сдвигу.</p>	<p>Ф1.2, Ф2, Ф4</p>	<p>3</p>
<p>п. 5.3.32, п. 6.1.38, п. 7.1.30, п. 8.1.30</p>	<p>В зданиях высотой 28 м и более лестничные клетки следует предусматривать незадымляемыми. Одна из двух лестничных клеток (или 50 % лестничных клеток при большем их числе) должна быть незадымляемой типа Н1. Расстояние в осях между дверями поэтажных выходов и входов в лестничные клетки типа Н1 должно быть не менее 2,5 м. Входы в незадымляемые лестничные клетки не допускается проектировать через поэтажные лифтовые холлы. Не следует размещать незадымляемые лестничные клетки во внутренних углах наружных стен здания. Остальные лестничные клетки следует проектировать незадымляемыми типа Н2 или Н3.</p>	<p>На объекте защиты (в здании высотой 28 м и более) не предусмотрены незадымляемые лестничные клетки.</p>	<p>Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4</p>	<p>3</p>
<p>п. 5.3.32, п. 6.1.38, п. 7.1.30, п. 8.1.30</p>	<p>В зданиях высотой 28 м и более лестничные клетки следует предусматривать незадымляемыми. Одна из двух лестничных клеток (или 50 % лестничных клеток при большем их числе) должна быть незадымляемой типа Н1. Расстояние в осях между дверями поэтажных выходов и входов в лестничные клетки типа Н1 должно быть не менее 2,5 м. Входы в незадымляемые лестничные клетки не допускается проектировать через поэтажные лифтовые холлы. Не следует размещать незадымляемые лестничные клетки во внутренних углах наружных стен здания. Остальные лестничные клетки следует проектировать незадымляемыми типа Н2 или Н3.</p>	<p>На объекте защиты (в здании высотой 28 м и более) одна из двух лестничных клеток (или 50 % лестничных клеток при большем их числе) не является незадымляемой типа Н1.</p>	<p>Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4</p>	<p>3</p>
<p>п. 5.3.32, п. 6.1.38, п. 7.1.30, п. 8.1.30</p>	<p>В зданиях высотой 28 м и более лестничные клетки следует предусматривать незадымляемыми. Одна из двух лестничных клеток (или 50 % лестничных клеток при большем их числе) должна быть незадымляемой типа Н1. Расстояние в осях между дверями поэтажных выходов и входов в лестничные клетки типа Н1 должно быть не менее 2,5 м. Входы в незадымляемые лестничные клетки не допускается проектировать через поэтажные лифтовые холлы. Не следует размещать незадымляемые лестничные клетки во внутренних углах наружных стен здания. Остальные лестничные клетки следует проектировать незадымляемыми типа Н2 или Н3.</p>	<p>На объекте защиты (в здании высотой 28 м и более) расстояние в осях между дверями поэтажных выходов и входов в лестничную клетку типа Н1 менее 2,5 м.</p>	<p>Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4</p>	<p>3</p>

<p>п. 5.3.32, п. 6.1.38, п. 7.1.30, п. 8.1.30</p>	<p>В зданиях высотой 28 м и более лестничные клетки следует предусматривать незадымляемыми. Одна из двух лестничных клеток (или 50 % лестничных клеток при большем их числе) должна быть незадымляемой типа Н1. Расстояние в осях между дверями поэтажных выходов и входов в лестничные клетки типа Н1 должно быть не менее 2,5 м. Входы в незадымляемые лестничные клетки не допускается проектировать через поэтажные лифтовые холлы. Не следует размещать незадымляемые лестничные клетки во внутренних углах наружных стен здания. Остальные лестничные клетки следует проектировать незадымляемыми типа Н2 или Н3.</p>	<p>На объекте защиты (в здании высотой 28 м и более) вход в незадымляемую лестничную клетку спроектирован через поэтажный лифтовой холл.</p>	<p>Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4</p>	<p>3</p>
<p>п. 5.3.32, п. 6.1.38, п. 7.1.30, п. 8.1.30</p>	<p>В зданиях высотой 28 м и более лестничные клетки следует предусматривать незадымляемыми. Одна из двух лестничных клеток (или 50 % лестничных клеток при большем их числе) должна быть незадымляемой типа Н1. Расстояние в осях между дверями поэтажных выходов и входов в лестничные клетки типа Н1 должно быть не менее 2,5 м. Входы в незадымляемые лестничные клетки не допускается проектировать через поэтажные лифтовые холлы. Не следует размещать незадымляемые лестничные клетки во внутренних углах наружных стен здания. Остальные лестничные клетки следует проектировать незадымляемыми типа Н2 или Н3.</p>	<p>На объекте защиты (в здании высотой 28 м и более) допущено размещение незадымляемой лестничной клетки во внутреннем углу наружных стен здания.</p>	<p>Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4</p>	<p>3</p>
<p>п. 5.3.33</p>	<p>5.3.33. Лестничные клетки 2-го типа необходимо разделять на отсеки путем устройства на высоту этажа сплошной стенки из негорючих материалов, имеющей предел огнестойкости не менее EI 45. Противодымную защиту таких лестничных клеток следует обеспечивать подачей наружного воздуха в верхнюю часть отсеков. Избыточное давление должно быть не менее 20 Па в нижней части отсека лестничной клетки и не более 150 Па в верхней части отсека лестничной клетки при одной открытой двери.</p>	<p>На объекте защиты лестничная клетка 2-го типа не разделена на отсеки путем устройства на высоту этажа сплошной стенки из негорючих материалов, имеющей предел огнестойкости не менее EI 45.</p>	<p>Ф1.2</p>	<p>3</p>
<p>п. 5.3.33</p>	<p>5.3.33. Лестничные клетки 2-го типа необходимо разделять на отсеки путем устройства на высоту этажа сплошной стенки из негорючих материалов, имеющей предел огнестойкости не менее EI 45. Противодымную защиту таких лестничных клеток следует обеспечивать подачей наружного воздуха в верхнюю часть отсеков. Избыточное давление должно быть не менее 20 Па в нижней части отсека лестничной клетки и не более 150 Па в верхней части отсека лестничной клетки при одной открытой двери.</p>	<p>На объекте защиты лестничная клетка 2-го типа разделена на отсеки путем устройства на высоту этажа сплошной стенки из негорючих материалов, имеющей предел огнестойкости менее EI 45.</p>	<p>Ф1.2</p>	<p>3</p>
<p>п. 5.3.33</p>	<p>5.3.33. Лестничные клетки 2-го типа необходимо разделять на отсеки путем устройства на высоту этажа сплошной стенки из негорючих материалов, имеющей предел огнестойкости не менее EI 45. Противодымную защиту таких лестничных клеток следует обеспечивать подачей наружного воздуха в верхнюю часть отсеков. Избыточное давление должно быть не менее 20 Па в нижней части отсека лестничной клетки и не более 150 Па в верхней части отсека лестничной клетки при одной открытой двери.</p>	<p>На объекте защиты противопожарная защита лестничной клетки 2-го типа не обеспечена подачей наружного воздуха в верхнюю часть отсеков.</p>	<p>Ф1.2</p>	<p>3</p>

п. 5.3.33	5.3.33. Лестничные клетки 2-го типа необходимо разделять на отсеки путем устройства на высоту этажа сплошной стенки из негорючих материалов, имеющей предел огнестойкости не менее EI 45. Противодымную защиту таких лестничных клеток следует обеспечивать подачей наружного воздуха в верхнюю часть отсеков. Избыточное давление должно быть не менее 20 Па в нижней части отсека лестничной клетки и не более 150 Па в верхней части отсека лестничной клетки при одной открытой двери.	На объекте защиты избыточное давление менее 20 Па в нижней части отсека лестничной клетки 2-го типа при одной открытой двери.	Ф1.2	3
п. 5.3.33	5.3.33. Лестничные клетки 2-го типа необходимо разделять на отсеки путем устройства на высоту этажа сплошной стенки из негорючих материалов, имеющей предел огнестойкости не менее EI 45. Противодымную защиту таких лестничных клеток следует обеспечивать подачей наружного воздуха в верхнюю часть отсеков. Избыточное давление должно быть не менее 20 Па в нижней части отсека лестничной клетки и не более 150 Па в верхней части отсека лестничной клетки при одной открытой двери.	На объекте защиты избыточное давление более 150 Па в верхней части отсека лестничной клетки 2-го типа при одной открытой двери.	Ф1.2	3
п. 5.3.36, п. 6.1.42, п. 7.1.34, п. 8.1.34	В зданиях высотой 28 м и более внутренние стены и перегородки (в том числе из светопрозрачных материалов), отделяющие пути эвакуации, следует предусматривать из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее (R)EI 45.	На объекте защиты (в зданиях высотой 28 м и более) внутренние стены (перегородки), отделяющие пути эвакуации, не предусмотрены из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее (R)EI 45.	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.3.36, п. 6.1.42, п. 7.1.34, п. 8.1.34	В зданиях высотой 28 м и более внутренние стены и перегородки (в том числе из светопрозрачных материалов), отделяющие пути эвакуации, следует предусматривать из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее (R)EI 45.	На объекте защиты (в зданиях высотой 28 м и более) внутренние стены (перегородки), отделяющие пути эвакуации, предусмотрены из горючих материалов.	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.3.36, п. 6.1.42, п. 7.1.34, п. 8.1.34	В зданиях высотой 28 м и более внутренние стены и перегородки (в том числе из светопрозрачных материалов), отделяющие пути эвакуации, следует предусматривать из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее (R)EI 45.	На объекте защиты (в зданиях высотой 28 м и более) внутренние стены (перегородки), отделяющие пути эвакуации, предусмотрены из негорючих материалов с пределом огнестойкости менее (R)EI 45.	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 5.4.1	5.4.1. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь квартиры, расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа.	Объект защиты (квартира), расположенный на двух этажах (уровнях) имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф1.3	3
п. 5.4.1	5.4.1 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь квартиры, расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа.	Объект защиты (квартира), расположенный на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м не имеет эвакуационные выходы с каждого этажа.	Ф1.3	3
п. 5.4.2	5.4.2. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этаж здания при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м ² ; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход.	На объекте защиты при общей площади квартир на этаже более 500 м ² , этаж здания имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф1.3	3

п. 5.4.2	5.4.2 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этаж здания при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м ² ; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход.	На объекте защиты при общей площади квартир на этаже секции более 500 м ² , этаж здания секционного типа имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф1.3	3																																
п. 5.4.2	5.4.2. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этаж здания при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м ² ; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход.	На объекте защиты при общей площади квартир на этаже менее 500 м ² (при одном эвакуационном выходе с этажа), квартира, расположенная на высоте более 15 м, не имеет аварийного выхода.	Ф1.3	3																																
п. 5.4.2	5.4.2 Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этаж здания при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м ² ; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход.	На объекте защиты при общей площади квартир на этаже секции менее 500 м ² (при одном эвакуационном выходе с этажа секции), квартира, расположенная на высоте более 15 м, не имеет аварийного выхода.	Ф1.3	3																																
п. 5.4.3	<p>5.4.3. Наибольшие расстояния от дверей квартир до лестничной клетки или выхода наружу следует принимать по таблице 7.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Степень огнестойкости здания</th> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Наибольшее расстояние от двери выхода, м</th> </tr> <tr> <th>при расположении между лестничными клетками или наружными входами</th> <th>Т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I, II</td> <td>C0</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>C1</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">III</td> <td>C0</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">IV</td> <td>C0</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1, C2</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Не нормируется</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>В секции жилого здания при выходе из квартир в коридор (холл), не имеющий оконного проема площадью не менее 1,2 м² в торце, расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода непосредственно в лестничную клетку или выхода в тамбур, ведущий в воздушную зону незадымляемой лестничной клетки, не должно превышать 12 м, при наличии оконного проема или дымоудаления в коридоре (холле) это расстояние допускается принимать по таблице 7 как для тупикового коридора.</p>	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Наибольшее расстояние от двери выхода, м		при расположении между лестничными клетками или наружными входами	Т	I, II	C0	40		II	C1	30		III	C0	30		C1	25		IV	C0	25		C1, C2	20		V	Не нормируется	20		На объекте защиты расстояние от двери квартиры до лестничной клетки (выхода наружу) принято с нарушением требований таблицы 7.	Ф1.3	3
Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания			Наибольшее расстояние от двери выхода, м																																
		при расположении между лестничными клетками или наружными входами	Т																																	
I, II	C0	40																																		
II	C1	30																																		
III	C0	30																																		
	C1	25																																		
IV	C0	25																																		
	C1, C2	20																																		
V	Не нормируется	20																																		

п. 5.4.3	<p>5.4.3. Наибольшие расстояния от дверей квартир до лестничной клетки или выхода наружу следует принимать по таблице 7.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Степень огнестойкости здания</th> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Наибольшее расстояние от дверей выхода, м</th> </tr> <tr> <th>при расположении между лестничными клетками или наружными входами</th> <th>т</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I, II</td> <td>C0</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>C1</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">III</td> <td>C0</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">IV</td> <td>C0</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1, C2</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Не нормируется</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>В секции жилого здания при выходе из квартир в коридор (холл), не имеющий оконного проема площадью не менее 1,2 м² в торце, расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода непосредственно в лестничную клетку (выхода в тамбур), ведущий в воздушную зону незадымляемой лестничной клетки, не должно превышать 12 м, при наличии оконного проема или дымоудаления в коридоре (холле) это расстояние допускается принимать по таблице 7 как для тупикового коридора.</p>	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Наибольшее расстояние от дверей выхода, м		при расположении между лестничными клетками или наружными входами	т	I, II	C0	40		II	C1	30		III	C0	30		C1	25		IV	C0	25		C1, C2	20		V	Не нормируется	20		<p>В секции жилого здания при выходе из квартиры в коридор (холл), не имеющий оконного проема площадью не менее 1,2 м² в торце, расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода непосредственно в лестничную клетку (выхода в тамбур), ведущий в воздушную зону незадымляемой лестничной клетки, превышает 12 м.</p>	Ф1.3	3
Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания			Наибольшее расстояние от дверей выхода, м																																
		при расположении между лестничными клетками или наружными входами	т																																	
I, II	C0	40																																		
II	C1	30																																		
III	C0	30																																		
	C1	25																																		
IV	C0	25																																		
	C1, C2	20																																		
V	Не нормируется	20																																		
п. 5.4.4	<p>5.4.4. Ширина коридора должна быть, м, не менее: при его длине между лестницами или торцом коридора и лестницей до 40 м - 1,4; свыше 40 м - 1,6; ширина галереи - не менее 1,2 м. Коридоры следует разделять перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.</p>	<p>На объекте защиты ширина коридора менее 1,4 м при его длине между лестницами (торцом коридора и лестницей) до 40 м.</p>	Ф1.3	3																																
п. 5.4.4	<p>5.4.4. Ширина коридора должна быть, м, не менее: при его длине между лестницами или торцом коридора и лестницей до 40 м - 1,4; свыше 40 м - 1,6; ширина галереи - не менее 1,2 м. Коридоры следует разделять перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.</p>	<p>На объекте защиты ширина коридора менее 1,6 м при его длине между лестницами (торцом коридора и лестницей) свыше 40 м.</p>	Ф1.3	3																																
п. 5.4.4	<p>5.4.4. Ширина коридора должна быть, м, не менее: при его длине между лестницами или торцом коридора и лестницей до 40 м - 1,4; свыше 40 м - 1,6; ширина галереи - не менее 1,2 м. Коридоры следует разделять перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.</p>	<p>На объекте защиты коридоры не разделены перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями, располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.</p>	Ф1.3	3																																

п. 5.4.5	5.4.5. В лестничных клетках и лифтовых холлах допускается предусматривать остекленные двери, при этом в зданиях высотой четыре этажа и более - с армированным стеклом.	На объекте защиты (в здании высотой четыре этажа и более) в лестничной клетке (лифтовом холле) предусмотрены остекленные двери без армированного стекла.	Ф1.3	3
п. 5.4.6	5.4.6. Число эвакуационных выходов с этажа и тип лестничных клеток следует принимать с учетом раздела 4.	На объекте защиты число эвакуационных выходов с этажа (тип лестничных клеток) принято с нарушением требований раздела 4.	Ф1.3	3
п. 5.4.7	5.4.7. В жилых зданиях высотой менее 28 м, проектируемых для размещения в IV климатическом районе и IIIВ климатическом подрайоне, допускается вместо лестничных клеток устройство наружных открытых лестниц из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R 60.	В жилом здании высотой менее 28 м, проектируемом для размещения в IV климатическом районе и IIIВ климатическом подрайоне, допущено устройство открытых лестниц из негорючих материалов с пределом огнестойкости менее R 60.	Ф1.3	3
п. 5.4.7	5.4.7. В жилых зданиях высотой менее 28 м, проектируемых для размещения в IV климатическом районе и IIIВ климатическом подрайоне, допускается вместо лестничных клеток устройство наружных открытых лестниц из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R 60.	В жилом здании высотой менее 28 м, проектируемом для размещения в IV климатическом районе и IIIВ климатическом подрайоне, допущено устройство открытых лестниц из горючих материалов.	Ф1.3	3
п. 5.4.8	5.4.8 В жилых зданиях коридорного (галерейного) типа при общей площади квартир на этаже до 500 м ² допускается предусматривать выход на одну лестничную клетку типа Н1 при высоте здания более 28 м или типа Л1 при высоте здания менее 28 м с условием, что в торцах коридоров (галерей) предусмотрены выходы на наружные лестницы 3-го типа, ведущие до отметки пола второго этажа. При размещении указанных лестничных клеток в торце здания допускается устройство одной лестницы 3-го типа в противоположном торце коридора (галереи).	В жилом здании коридорного (галерейного) типа, высотой более 28 м при общей площади квартир на этаже до 500 м ² , предусмотренная лестничная клетка не соответствует установленным требованиям.	Ф1.3	3
п. 5.4.8	5.4.8 В жилых зданиях коридорного (галерейного) типа при общей площади квартир на этаже до 500 м ² допускается предусматривать выход на одну лестничную клетку типа Н1 при высоте здания более 28 м или типа Л1 при высоте здания менее 28 м с условием, что в торцах коридоров (галерей) предусмотрены выходы на наружные лестницы 3-го типа, ведущие до отметки пола второго этажа. При размещении указанных лестничных клеток в торце здания допускается устройство одной лестницы 3-го типа в противоположном торце коридора (галереи).	В жилом здании коридорного (галерейного) типа, высотой менее 28 м при общей площади квартир на этаже до 500 м ² , предусмотренная лестничная клетка не соответствует установленным требованиям.	Ф1.3	3

п. 5.4.9	<p>5.4.9. При надстройке существующих зданий высотой до 28 м одним этажом допускается сохранение существующей лестничной клетки типа Л1 при условии обеспечения надстраиваемого этажа аварийным выходом, соответствующим одному из следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); - выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную секцию здания класса Ф1.3 или в смежный пожарный отсек; - выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии. 	При надстройке объекта защиты высотой до 28 м одним этажом, допущено сохранение существующей лестничной клетки типа Л1 при отсутствии обеспечения надстраиваемого этажа аварийным выходом.	Ф1.3	3
п. 5.4.9	<p>5.4.9. При надстройке существующих зданий высотой до 28 м одним этажом допускается сохранение существующей лестничной клетки типа Л1 при условии обеспечения надстраиваемого этажа аварийным выходом, соответствующим одному из следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); - выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную секцию здания класса Ф1.3 или в смежный пожарный отсек; - выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии. 	При надстройке объекта защиты высотой до 28 м одним этажом, допущено сохранение существующей лестничной клетки типа Л1 при обеспечении надстраиваемого этажа аварийным выходом, не соответствующим установленным требованиям.	Ф1.3	3
п. 5.4.10	<p>5.4.10. При общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции более 500 м² эвакуация должна осуществляться не менее чем в две лестничные клетки (обычные или незадымляемые). В жилых зданиях с общей площадью квартир на этаже секции (этаже коридорного, галерейного дома) от 500 до 550 м² допускается устройство одного эвакуационного выхода из квартир:</p> <p>при высоте расположения верхнего этажа не более 28 м - в обычную лестничную клетку при условии оборудования передних в квартирах датчиками адресной пожарной сигнализации;</p> <p>при высоте расположения верхнего этажа более 28 м - в одну незадымляемую лестничную клетку при условии оборудования всех помещений квартир (кроме санузлов, ванных комнат, душевых и постирочных) датчиками адресной пожарной сигнализации или автоматическим пожаротушением.</p>	На объекте защиты при общей площади квартир на этаже (на этаже секции) более 500 м ² эвакуация осуществляется в одну лестничную клетку.	Ф1.3	3
п. 5.4.10	<p>5.4.10. При общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции более 500 м² эвакуация должна осуществляться не менее чем в две лестничные клетки (обычные или незадымляемые). В жилых зданиях с общей площадью квартир на этаже секции (этаже коридорного, галерейного дома) от 500 до 550 м² допускается устройство одного эвакуационного выхода из квартир:</p>	В жилом здании с общей площадью квартир на этаже секции (этаже коридорного, галерейного дома) от 500 до 550 м ² при высоте расположения верхнего этажа не более 28 м допущено устройство одного эвакуационного выхода из квартир в обычную лестничную клетку без оборудования передних в квартирах датчиками адресной пожарной сигнализации.	Ф1.3	3

	<p>при высоте расположения верхнего этажа не более 28 м - в обычную лестничную клетку при условии оборудования передних в квартирах датчиками адресной пожарной сигнализации;</p> <p>при высоте расположения верхнего этажа более 28 м - в одну незадымляемую лестничную клетку при условии оборудования всех помещений квартир (кроме санузлов, ванных комнат, душевых и постирочных) датчиками адресной пожарной сигнализации или автоматическим пожаротушением.</p>			
п. 5.4.10	<p>5.4.10 При общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа — на этаже секции более 500 м² эвакуация должна осуществляться не менее чем в две лестничные клетки (обычные или незадымляемые).</p> <p>В жилых зданиях с общей площадью квартир на этаже секции (этаже коридорного, галерейного дома) от 500 до 550 м² допускается устройство одного эвакуационного выхода из квартир:</p> <p>при высоте расположения верхнего этажа не более 28 м - в обычную лестничную клетку при условии оборудования передних в квартирах датчиками адресной пожарной сигнализации;</p> <p>при высоте расположения верхнего этажа более 28 м - в одну незадымляемую лестничную клетку при условии оборудования всех помещений квартир (кроме санузлов, ванных комнат, душевых и постирочных) датчиками адресной пожарной сигнализации или автоматическим пожаротушением.</p>	В жилом здании с общей площадью квартир на этаже секции (этаже коридорного, галерейного дома) от 500 до 550 м ² при высоте расположения верхнего этажа более 28 м допущено устройство одного эвакуационного выхода из квартир в незадымляемую лестничную клетку без оборудования всех помещений квартир датчиками адресной пожарной сигнализации или автоматическим пожаротушением.	Ф1.3	3
п. 5.4.11	<p>5.4.11. Для многоуровневой квартиры допускается не предусматривать выход в лестничную клетку с каждого этажа при условии, что помещения квартиры расположены не выше 18 м и этаж квартиры, не имеющий непосредственного выхода в лестничную клетку, обеспечен аварийным выходом, соответствующим одному из следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); - выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную секцию здания класса Ф1.3 или в смежный пожарный отсек; - выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии. <p>Внутриквартирную лестницу допускается выполнять деревянной.</p>	На объекте защиты (в многоуровневой квартире) не предусмотрен выход в лестничную клетку с каждого этажа при условии, что помещения квартиры расположены выше 18 м.	Ф1.3	3
п. 5.4.11	<p>5.4.11. Для многоуровневой квартиры допускается не предусматривать выход в лестничную клетку с каждого этажа при условии, что помещения квартиры расположены не выше 18 м и этаж квартиры, не имеющий непосредственного выхода в лестничную клетку, обеспечен аварийным выходом, соответствующим одному из следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); 	На объекте защиты (в многоуровневой квартире) не предусмотрен выход в лестничную клетку с каждого этажа при условии, что помещения квартиры расположены не выше 18 м, а этаж квартиры, не имеющий непосредственного выхода в лестничную клетку, не обеспечен аварийным выходом.	Ф1.3	3

	<p>- выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную секцию здания класса Ф1.3 или в смежный пожарный отсек;</p> <p>- выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии.</p> <p>Внутриквартирную лестницу допускается выполнять деревянной.</p>			
п. 5.4.11	<p>5.4.11. Для многоуровневой квартиры допускается не предусматривать выход в лестничную клетку с каждого этажа при условии, что помещения квартиры расположены не выше 18 м и этаж квартиры, не имеющий непосредственного выхода в лестничную клетку, обеспечен аварийным выходом, соответствующим одному из следующих требований:</p> <p>- выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию);</p> <p>- выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную секцию здания класса Ф1.3 или в смежный пожарный отсек;</p> <p>- выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии.</p> <p>Внутриквартирную лестницу допускается выполнять деревянной.</p>	На объекте защиты (в многоуровневой квартире) не предусмотрен выход в лестничную клетку с каждого этажа при условии, что помещения квартиры расположены не выше 18 м, а этаж квартиры, не имеющий непосредственного выхода в лестничную клетку, обеспечен аварийным выходом, не соответствующим установленным требованиям.	Ф1.3	3
п. 5.4.13	<p>5.4.13 В зданиях высотой до 50 м с общей площадью квартир на этаже секции до 500 м² эвакуационный выход допускается предусматривать на лестничную клетку типа Н2 или Н3 при устройстве в здании одного из лифтов, обеспечивающего транспортирование пожарных подразделений и соответствующего требованиям ГОСТ Р 53296. При этом выход на лестничную клетку Н2 должен предусматриваться через тамбур (или лифтовой холл), а двери лестничной клетки, шахт лифтов, тамбур-шлюзов и тамбуров должны быть противопожарными 2-го типа.</p>	В здании высотой до 50 м с общей площадью квартир на этаже секции до 500 м ² эвакуационный выход, предусмотренный на лестничную клетку типа Н2 (Н3), выполнен с нарушением установленных требований.	Ф1.3	3
п. 5.4.14	<p>5.4.14. В секционных домах высотой более 28 м выход наружу из незадымляемых лестничных клеток (тип Н1) допускается устраивать через вестибюль (при отсутствии выходов в него из автостоянки и помещений общественного назначения), отделенный от примыкающих коридоров противопожарными перегородками 1-го типа с противопожарными дверями 2-го типа. При этом сообщение лестничной клетки типа Н1 с вестибюлем должно устраиваться через воздушную зону. Допускается заполнение проема воздушной зоны на первом этаже металлической решеткой. На пути от квартиры до лестничной клетки Н1 должно быть не менее двух (не считая дверей из квартиры) последовательно расположенных самозакрывающихся дверей.</p>	В секционном доме высотой более 28 м выход наружу из незадымляемой лестничной клетки типа Н1, устроенный через вестибюль, выполнен с нарушением установленных требований.	Ф1.3	3
п. 5.4.15	<p>5.4.15. В здании высотой три этажа и более выходы наружу из подвальных, цокольных этажей и технического подполья должны располагаться не реже чем через 100 м и не должны сообщаться с лестничными клетками жилой части здания.</p> <p>Выходы из подвалов и цокольных этажей допускается устраивать через лестничную клетку жилой части в зданиях до 5 этажей. Данные выходы должны быть отделены в пределах первого этажа от выхода из жилой части противопожарными перегородками 1-го типа.</p>	На объекте защиты (в здании высотой три этажа и более) выход наружу из подвального этажа (цокольного этажа и технического подполья) располагается реже чем через 100 м.	Ф1.3	3

	<p>Выходы из технических этажей следует предусматривать в соответствии с п. 4.2.9.</p> <p>Выходы из технических этажей, расположенных в средней или верхней части здания, допускается осуществлять через общие лестничные клетки, а в зданиях с лестничными клетками Н1 - через воздушную зону.</p>			
п. 5.4.15	<p>5.4.15. В здании высотой три этажа и более выходы наружу из подвальных, цокольных этажей и технического подполья должны располагаться не реже чем через 100 м и не должны сообщаться с лестничными клетками жилой части здания.</p> <p>Выходы из подвалов и цокольных этажей допускается устраивать через лестничную клетку жилой части в зданиях до 5 этажей. Данные выходы должны быть отделены в пределах первого этажа от выхода из жилой части противопожарными перегородками 1-го типа.</p> <p>Выходы из технических этажей следует предусматривать в соответствии с п. 4.2.9.</p> <p>Выходы из технических этажей, расположенных в средней или верхней части здания, допускается осуществлять через общие лестничные клетки, а в зданиях с лестничными клетками Н1 - через воздушную зону.</p>	<p>На объекте защиты (в здании высотой три этажа и более) выход наружу из подвального этажа (цокольного этажа и технического подполья) сообщается с лестничной клеткой жилой части здания.</p>	Ф1.3	3
п. 5.4.15	<p>5.4.15. В здании высотой три этажа и более выходы наружу из подвальных, цокольных этажей и технического подполья должны располагаться не реже чем через 100 м и не должны сообщаться с лестничными клетками жилой части здания.</p> <p>Выходы из подвалов и цокольных этажей допускается устраивать через лестничную клетку жилой части в зданиях до 5 этажей. Данные выходы должны быть отделены в пределах первого этажа от выхода из жилой части противопожарными перегородками 1-го типа.</p> <p>Выходы из технических этажей следует предусматривать в соответствии с п. 4.2.9.</p> <p>Выходы из технических этажей, расположенных в средней или верхней части здания, допускается осуществлять через общие лестничные клетки, а в зданиях с лестничными клетками Н1 - через воздушную зону.</p>	<p>На объекте защиты (в здании до 5 этажей) выход из подвала (цокольного этажа), устроенный через лестничную клетку жилой части здания, не отделен в пределах первого этажа от выхода из жилой части противопожарными перегородками 1-го типа.</p>	Ф1.3	3
п. 5.4.16	<p>5.4.16. При устройстве аварийных выходов из мансардных этажей на кровлю необходимо предусматривать площадки и переходные мостики с ограждением, ведущие к лестницам 3-го типа и лестницам П2.</p>	<p>На объекте защиты при устройстве аварийного выхода из мансардного этажа на кровлю не предусмотрена площадка и переходной мостик с ограждением, ведущий к лестнице 3-го типа (лестнице П2).</p>	Ф1.3	3
п. 5.4.17	<p>5.4.17. Помещения общественного назначения должны иметь входы и эвакуационные выходы, изолированные от жилой части здания.</p> <p>При размещении в верхнем этаже мастерских художников и архитекторов, а также конторских помещений допускается принимать в качестве второго эвакуационного выхода лестничные клетки жилой части здания, при этом сообщение этажа с лестничной клеткой следует предусматривать через тамбур с противопожарными дверями. Дверь в тамбуре, выходящая на лестничную клетку, должна предусматриваться с открыванием только изнутри помещения.</p>	<p>На объекте защиты вход в помещение общественного назначения не изолирован от жилой части здания.</p>	Ф1.3	3

	<p>Допускается устройство одного эвакуационного выхода из помещений учреждений общественного назначения, размещаемых в первом и цокольном этажах при общей площади не более 300 м² и числе работающих не более 15 чел.</p>			
п. 5.4.17	<p>5.4.17. Помещения общественного назначения должны иметь входы и эвакуационные выходы, изолированные от жилой части здания.</p> <p>При размещении в верхнем этаже мастерских художников и архитекторов, а также конторских помещений допускается принимать в качестве второго эвакуационного выхода лестничные клетки жилой части здания, при этом сообщение этажа с лестничной клеткой следует предусматривать через тамбур с противопожарными дверями. Дверь в тамбуре, выходящая на лестничную клетку, должна предусматриваться с открыванием только изнутри помещения.</p> <p>Допускается устройство одного эвакуационного выхода из помещений учреждений общественного назначения, размещаемых в первом и цокольном этажах при общей площади не более 300 м² и числе работающих не более 15 чел.</p>	<p>На объекте защиты эвакуационный выход из помещения общественного назначения не изолирован от жилой части здания.</p>	Ф1.3	3
п. 5.4.17	<p>5.4.17. Помещения общественного назначения должны иметь входы и эвакуационные выходы, изолированные от жилой части здания.</p> <p>При размещении в верхнем этаже мастерских художников и архитекторов, а также конторских помещений допускается принимать в качестве второго эвакуационного выхода лестничные клетки жилой части здания, при этом сообщение этажа с лестничной клеткой следует предусматривать через тамбур с противопожарными дверями. Дверь в тамбуре, выходящая на лестничную клетку, должна предусматриваться с открыванием только изнутри помещения.</p> <p>Допускается устройство одного эвакуационного выхода из помещений учреждений общественного назначения, размещаемых в первом и цокольном этажах при общей площади не более 300 м² и числе работающих не более 15 чел.</p>	<p>На объекте защиты при размещении в верхнем этаже мастерских художников (мастерских архитекторов, конторских помещений), в качестве второго эвакуационного выхода принята лестничная клетка жилой части здания, притом, что сообщение этажа с лестничной клеткой не предусмотрено через тамбур с противопожарными дверями.</p>	Ф1.3	3
п. 5.4.17	<p>5.4.17. Помещения общественного назначения должны иметь входы и эвакуационные выходы, изолированные от жилой части здания.</p> <p>При размещении в верхнем этаже мастерских художников и архитекторов, а также конторских помещений допускается принимать в качестве второго эвакуационного выхода лестничные клетки жилой части здания, при этом сообщение этажа с лестничной клеткой следует предусматривать через тамбур с противопожарными дверями. Дверь в тамбуре, выходящая на лестничную клетку, должна предусматриваться с открыванием только изнутри помещения.</p> <p>Допускается устройство одного эвакуационного выхода из помещений учреждений общественного назначения, размещаемых в первом и цокольном этажах при общей площади не более 300 м² и числе работающих не более 15 чел.</p>	<p>На объекте защиты при размещении в верхнем этаже мастерских художников (мастерских архитекторов, конторских помещений), в качестве второго эвакуационного выхода принята лестничная клетка жилой части здания, притом, что дверь в тамбуре, выходящая на лестничную клетку, не предусмотрена с открыванием только изнутри помещения.</p>	Ф1.3	3

п. 5.4.17	<p>5.4.17. Помещения общественного назначения должны иметь входы и эвакуационные выходы, изолированные от жилой части здания. При размещении в верхнем этаже мастерских художников и архитекторов, а также конторских помещений допускается принимать в качестве второго эвакуационного выхода лестничные клетки жилой части здания, при этом сообщение этажа с лестничной клеткой следует предусматривать через тамбур с противопожарными дверями. Дверь в тамбуре, выходящая на лестничную клетку, должна предусматриваться с открыванием только изнутри помещения.</p> <p>Допускается устройство одного эвакуационного выхода из помещений учреждений общественного назначения, размещаемых в первом и цокольном этажах при общей площади не более 300 м² и числе работающих не более 15 чел.</p>	На объекте защиты (в учреждении общественного назначения) допущено устройство одного эвакуационного выхода из помещений, размещаемых в первом и цокольном этажах при общей площади более 300 м ² (числе работающих более 15 чел).	Ф1.3	3																
п. 5.4.18	5.4.18. При наличии в здании только одного эвакуационного выхода с каждого этажа допускается устройство одного эвакуационного выхода с технического этажа, размещенного в надземной части здания.	При наличии на объекте защиты только одного эвакуационного выхода с каждого этажа допущено устройство одного эвакуационного выхода с технического этажа, размещенного в подземной части здания.	Ф1.3	3																
п. 5.4.19	<p>5.4.19. Минимальную ширину и максимальный уклон лестничных маршей следует принимать согласно таблице 8.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Таблица 8.1</th> </tr> <tr> <th>Наименование лестничных маршей</th> <th>Минимальная ширина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Марши лестниц, ведущие на жилые этажи зданий:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>а) секционных:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- двухэтажных</td> <td>1,05</td> </tr> <tr> <td>- трехэтажных и более</td> <td>1,05</td> </tr> <tr> <td>б) коридорных</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Марши лестниц, ведущие в подвальные и цокольные этажи, а также марши внутриквартирных лестниц</td> <td>0,9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание - Ширину марша следует определять расстоянием между ограждениями или между стеной и ограждением.</p> <p>Перепады в уровне пола разных помещений и пространств в здании должны быть безопасной высоты. В необходимых случаях должны быть предусмотрены поручни и пандусы. Число подъемов в одном лестничном марше или на перепаде уровней должно быть не менее 3 и не более 18. Применение лестниц с разной высотой и глубиной ступеней не допускается. В двухуровневых квартирах допускается использовать внутриквартирные лестницы винтовые или с забежными ступенями, при этом ширина проступи в середине должна быть не менее 18 см.</p>	Таблица 8.1		Наименование лестничных маршей	Минимальная ширина, м	Марши лестниц, ведущие на жилые этажи зданий:		а) секционных:		- двухэтажных	1,05	- трехэтажных и более	1,05	б) коридорных	1,2	Марши лестниц, ведущие в подвальные и цокольные этажи, а также марши внутриквартирных лестниц	0,9	На объекте защиты минимальная ширина (максимальный уклон) лестничного марша принята с нарушением требований таблицы 8.1.	Ф1.3	3
Таблица 8.1																				
Наименование лестничных маршей	Минимальная ширина, м																			
Марши лестниц, ведущие на жилые этажи зданий:																				
а) секционных:																				
- двухэтажных	1,05																			
- трехэтажных и более	1,05																			
б) коридорных	1,2																			
Марши лестниц, ведущие в подвальные и цокольные этажи, а также марши внутриквартирных лестниц	0,9																			

п. 5.4.19	<p>5.4.19. Минимальную ширину и максимальный уклон лестничных маршей следует принимать согласно таблице 8.1</p> <p style="text-align: right;">Таблица 8.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование лестничных маршей</th> <th>Минимальная ширина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Марши лестниц, ведущие на жилые этажи зданий:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>а) секционных:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- двухэтажных</td> <td>1,05</td> </tr> <tr> <td>- трехэтажных и более</td> <td>1,05</td> </tr> <tr> <td>б) коридорных</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Марши лестниц, ведущие в подвальные и цокольные этажи, а также марши внутриквартирных лестниц</td> <td>0,9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание - Ширину марша следует определять расстоянием между ограждениями или между стеной и ограждением.</p> <p>Перепады в уровне пола разных помещений и пространств в здании должны быть безопасной высоты. В необходимых случаях должны быть предусмотрены поручни и пандусы. Число подъемов в одном лестничном марше или на перепаде уровней должно быть не менее 3 и не более 18. Применение лестниц с разной высотой и глубиной ступеней не допускается. В двухуровневых квартирах допускается использовать внутриквартирные лестницы винтовые или с забежными ступенями, при этом ширина проступи в середине должна быть не менее 18 см.</p>	Наименование лестничных маршей	Минимальная ширина, м	Марши лестниц, ведущие на жилые этажи зданий:		а) секционных:		- двухэтажных	1,05	- трехэтажных и более	1,05	б) коридорных	1,2	Марши лестниц, ведущие в подвальные и цокольные этажи, а также марши внутриквартирных лестниц	0,9	На объекте защиты число подъемов в одном лестничном марше (на перепаде уровней) менее 3 (более 18).	Ф1.3	3
Наименование лестничных маршей	Минимальная ширина, м																	
Марши лестниц, ведущие на жилые этажи зданий:																		
а) секционных:																		
- двухэтажных	1,05																	
- трехэтажных и более	1,05																	
б) коридорных	1,2																	
Марши лестниц, ведущие в подвальные и цокольные этажи, а также марши внутриквартирных лестниц	0,9																	
п. 5.4.19	<p>5.4.19. Минимальную ширину и максимальный уклон лестничных маршей следует принимать согласно таблице 8.1</p> <p style="text-align: right;">Таблица 8.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование лестничных маршей</th> <th>Минимальная ширина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Марши лестниц, ведущие на жилые этажи зданий:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>а) секционных:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- двухэтажных</td> <td>1,05</td> </tr> <tr> <td>- трехэтажных и более</td> <td>1,05</td> </tr> <tr> <td>б) коридорных</td> <td>1,2</td> </tr> <tr> <td>Марши лестниц, ведущие в подвальные и цокольные этажи, а также марши внутриквартирных лестниц</td> <td>0,9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание - Ширину марша следует определять расстоянием между ограждениями или между стеной и ограждением.</p> <p>Перепады в уровне пола разных помещений и пространств в здании должны быть безопасной высоты. В необходимых случаях должны быть предусмотрены поручни и пандусы. Число подъемов в одном лестничном марше или на перепаде уровней должно быть не менее 3 и не более 18. Применение лестниц с разной высотой и глубиной ступеней не допускается. В двухуровневых квартирах допускается использовать внутриквартирные</p>	Наименование лестничных маршей	Минимальная ширина, м	Марши лестниц, ведущие на жилые этажи зданий:		а) секционных:		- двухэтажных	1,05	- трехэтажных и более	1,05	б) коридорных	1,2	Марши лестниц, ведущие в подвальные и цокольные этажи, а также марши внутриквартирных лестниц	0,9	На объекте защиты (в двухуровневой квартире) допущено использование внутриквартирной винтовой лестницы (лестницы с забежными ступенями), притом, что ширина проступи в середине менее 18 см.	Ф1.3	3
Наименование лестничных маршей	Минимальная ширина, м																	
Марши лестниц, ведущие на жилые этажи зданий:																		
а) секционных:																		
- двухэтажных	1,05																	
- трехэтажных и более	1,05																	
б) коридорных	1,2																	
Марши лестниц, ведущие в подвальные и цокольные этажи, а также марши внутриквартирных лестниц	0,9																	

	лестницы винтовые или с забежными ступенями, при этом ширина проступи в середине должна быть не менее 18 см.			
п. 5.4.20	5.4.20. Высота ограждений лестниц, балконов, лоджий, террас, кровли и в местах опасных перепадов должна быть не менее 1,2 м. Лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями. Ограждения должны быть непрерывными, оборудоваться поручнями и быть рассчитаны на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м.	На объекте защиты высота ограждения лестницы (балкона, лоджии, террас, кровли, в местах опасных перепадов) менее 1,2 м.	Ф1.3	3
п. 5.4.20	5.4.20. Высота ограждений лестниц, балконов, лоджий, террас, кровли и в местах опасных перепадов должна быть не менее 1,2 м. Лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями. Ограждения должны быть непрерывными, оборудоваться поручнями и быть рассчитаны на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м.	На объекте защиты лестничный марш (площадка) не имеет ограждения с поручнями.	Ф1.3	3
п. 5.4.20	5.4.20. Высота ограждений лестниц, балконов, лоджий, террас, кровли и в местах опасных перепадов должна быть не менее 1,2 м. Лестничные марши и площадки должны иметь ограждения с поручнями. Ограждения должны быть непрерывными, оборудоваться поручнями и быть рассчитаны на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м.	На объекте защиты ограждения лестничного марша (площадки) прерываются (не оборудованы поручнями, не рассчитаны на восприятие горизонтальных нагрузок не менее 0,3 кН/м).	Ф1.3	3
п. 5.5.1	5.5.1. Каждый дом (жилой блок) должен иметь минимум один эвакуационный выход непосредственно наружу, в том числе на лестницу 3-го типа. Самостоятельный эвакуационный выход должны иметь также помещения общественного назначения, связанные с индивидуальной предпринимательской деятельностью жителей дома, а также помещения подвальных или цокольных этажей, если в них располагают генератор теплоты на газообразном или жидком топливе и (или) хранят такое топливо. Допускается предусматривать эвакуационные выходы из указанных помещений подвальных и цокольных этажей через расположенный выше этаж, имеющий выход непосредственно наружу. При этом такое помещение должно быть дополнительно оборудовано аварийным выходом, ведущим непосредственно наружу из помещений с отметкой чистого пола не ниже 4,5 метра и не выше 5 метров через окно или дверь размером не менее 0,75 × 1,5 метра, а также через люк размером не менее 0,6 × 0,8 метра. При этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямок, а выход через люк - лестницей в помещении. Уклон этих лестниц не нормируется. Выход из подвала на первый этаж должен быть оборудован дверью с устройством для самозакрывания и с уплотнением в притворе. Эта дверь не должна выходить в спальню.	Объект защиты (жилой блок) не имеет эвакуационного выхода непосредственно наружу (на лестницу 3-го типа).	Ф1.4	3

п. 5.5.1	<p>5.5.1. Каждый дом (жилой блок) должен иметь минимум один эвакуационный выход непосредственно наружу, в том числе на лестницу 3-го типа. Самостоятельный эвакуационный выход должны иметь также помещения общественного назначения, связанные с индивидуальной предпринимательской деятельностью жителей дома, а также помещения подвальных или цокольных этажей, если в них располагают генератор теплоты на газообразном или жидком топливе и (или) хранят такое топливо. Допускается предусматривать эвакуационные выходы из указанных помещений подвальных и цокольных этажей через расположенный выше этаж, имеющий выход непосредственно наружу. При этом такое помещение должно быть дополнительно оборудовано аварийным выходом, ведущим непосредственно наружу из помещений с отметкой чистого пола не ниже 4,5 метра и не выше 5 метров через окно или дверь размером не менее 0,75 × 1,5 метра, а также через люк размером не менее 0,6 × 0,8 метра. При этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямок, а выход через люк - лестницей в помещении. Уклон этих лестниц не нормируется. Выход из подвала на первый этаж должен быть оборудован дверью с устройством для самозакрывания и с уплотнением в притворе. Эта дверь не должна выходить в спальню.</p>	<p>На объекте защиты помещения общественного назначения, связанные с индивидуальной предпринимательской деятельностью жителей дома (помещения подвальных или цокольных этажей, если в них располагают генератор теплоты на газообразном или жидком топливе и (или) хранят такое топливо), не имеют самостоятельный эвакуационный выход.</p>	Ф1.4	3
п. 5.5.1	<p>5.5.1. Каждый дом (жилой блок) должен иметь минимум один эвакуационный выход непосредственно наружу, в том числе на лестницу 3-го типа. Самостоятельный эвакуационный выход должны иметь также помещения общественного назначения, связанные с индивидуальной предпринимательской деятельностью жителей дома, а также помещения подвальных или цокольных этажей, если в них располагают генератор теплоты на газообразном или жидком топливе и (или) хранят такое топливо. Допускается предусматривать эвакуационные выходы из указанных помещений подвальных и цокольных этажей через расположенный выше этаж, имеющий выход непосредственно наружу. При этом такое помещение должно быть дополнительно оборудовано аварийным выходом, ведущим непосредственно наружу из помещений с отметкой чистого пола не ниже 4,5 метра и не выше 5 метров через окно или дверь размером не менее 0,75 × 1,5 метра, а также через люк размером не менее 0,6 × 0,8 метра. При этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямок, а выход через люк - лестницей в помещении. Уклон этих лестниц не нормируется. Выход из подвала на первый этаж должен быть оборудован дверью с устройством для самозакрывания и с уплотнением в притворе. Эта дверь не должна выходить в спальню.</p>	<p>На объекте защиты предусмотренный эвакуационный выход из помещений общественного назначения, связанных с индивидуальной предпринимательской деятельностью жителей дома (подвальных и цокольных этажей), через расположенный выше этаж, имеющий выход непосредственно наружу, выполнен с нарушением установленных требований.</p>	Ф1.4	3

п. 5.5.1	<p>5.5.1. Каждый дом (жилой блок) должен иметь минимум один эвакуационный выход непосредственно наружу, в том числе на лестницу 3-го типа. Самостоятельный эвакуационный выход должны иметь также помещения общественного назначения, связанные с индивидуальной предпринимательской деятельностью жителей дома, а также помещения подвальных или цокольных этажей, если в них располагают генератор теплоты на газообразном или жидком топливе и (или) хранят такое топливо. Допускается предусматривать эвакуационные выходы из указанных помещений подвальных и цокольных этажей через расположенный выше этаж, имеющий выход непосредственно наружу. При этом такое помещение должно быть дополнительно оборудовано аварийным выходом, ведущим непосредственно наружу из помещений с отметкой чистого пола не ниже 4,5 метра и не выше 5 метров через окно или дверь размером не менее 0,75 × 1,5 метра, а также через люк размером не менее 0,6 × 0,8 метра. При этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямок, а выход через люк - лестницей в помещении. Уклон этих лестниц не нормируется. Выход из подвала на первый этаж должен быть оборудован дверью с устройством для самозакрывания и с уплотнением в притворе. Эта дверь не должна выходить в спальню.</p>	На объекте защиты выход из подвала на первый этаж не оборудован дверью с устройством для самозакрывания и с уплотнением в притворе.	Ф1.4	3
п. 5.5.1	<p>5.5.1. Каждый дом (жилой блок) должен иметь минимум один эвакуационный выход непосредственно наружу, в том числе на лестницу 3-го типа. Самостоятельный эвакуационный выход должны иметь также помещения общественного назначения, связанные с индивидуальной предпринимательской деятельностью жителей дома, а также помещения подвальных или цокольных этажей, если в них располагают генератор теплоты на газообразном или жидком топливе и (или) хранят такое топливо. Допускается предусматривать эвакуационные выходы из указанных помещений подвальных и цокольных этажей через расположенный выше этаж, имеющий выход непосредственно наружу. При этом такое помещение должно быть дополнительно оборудовано аварийным выходом, ведущим непосредственно наружу из помещений с отметкой чистого пола не ниже 4,5 метра и не выше 5 метров через окно или дверь размером не менее 0,75 × 1,5 метра, а также через люк размером не менее 0,6 × 0,8 метра. При этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямок, а выход через люк - лестницей в помещении. Уклон этих лестниц не нормируется. Выход из подвала на первый этаж должен быть оборудован дверью с устройством для самозакрывания и с уплотнением в притворе. Эта дверь не должна выходить в спальню.</p>	На объекте защиты выход из подвала на первый этаж оборудован дверью, которая выходит в спальню.	Ф1.4	3

п. 5.5.3	<p>5.5.3. В домах высотой 3 этажа открытые внутренние лестницы допускается рассматривать как эвакуационные, если для выхода по ним наружу следует подняться или спуститься не более чем на один уровень (этаж). Если в этих домах для выхода с верхнего этажа наружу необходимо спуститься на два уровня (этажа), то открытые внутренние лестницы допускается рассматривать как эвакуационные только при соблюдении одновременно следующих условий:</p> <p>а) каждое помещение, которое может быть использовано для сна, должно иметь не менее одного окна, расположенного на высоте не более 1 м над уровнем пола;</p> <p>б) указанные помещения должны иметь выход непосредственно в коридор или в холл с выходом на балкон;</p> <p>в) высота расположения упомянутых окон и балкона над уровнем земли должна быть не более 7 м.</p>	На объекте защиты (в доме высотой 3 этажа) открытая внутренняя лестница рассматривается как эвакуационная, если для выхода по ней наружу следует подняться (спуститься) более чем на один уровень (этаж).	Ф1.4	3
п. 5.5.3	<p>5.5.3. В домах высотой 3 этажа открытые внутренние лестницы допускается рассматривать как эвакуационные, если для выхода по ним наружу следует подняться или спуститься не более чем на один уровень (этаж). Если в этих домах для выхода с верхнего этажа наружу необходимо спуститься на два уровня (этажа), то открытые внутренние лестницы допускается рассматривать как эвакуационные только при соблюдении одновременно следующих условий:</p> <p>а) каждое помещение, которое может быть использовано для сна, должно иметь не менее одного окна, расположенного на высоте не более 1 м над уровнем пола;</p> <p>б) указанные помещения должны иметь выход непосредственно в коридор или в холл с выходом на балкон;</p> <p>в) высота расположения упомянутых окон и балкона над уровнем земли должна быть не более 7 м.</p>	На объекте защиты (в доме высотой 3 этажа) открытая внутренняя лестница рассматривается как эвакуационная при не соблюдении установленных условий.	Ф1.4	3
п. 5.5.4	<p>5.5.4. При устройстве лестничной клетки в доме высотой не более трех этажей в ее объеме допускается размещать входной вестибюль и поэтажные холлы. Конструкции стен и перекрытий таких лестничных клеток, включающих вестибюли и холлы, должны иметь предел огнестойкости не ниже REI 45 и класс конструктивной пожарной опасности не ниже K1. Лестничная клетка может не иметь световых проемов в стенах, а освещаться верхним светом. Лестницы могут быть деревянными.</p>	На объекте защиты (в доме высотой не более трех этажей) конструкции стен (перекрытий) лестничной клетки, включающей входной вестибюль (поэтажные холлы), имеют предел огнестойкости ниже REI 45 (класс конструктивной пожарной опасности ниже K1).	Ф1.4	3
п. 5.5.5	<p>5.5.5. Дома и жилые блоки высотой 4 этажа должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа, кроме первого, в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа.</p>	Объект защиты (жилой блок высотой 4 этажа) не имеет эвакуационные выходы с каждого этажа, кроме первого, в лестничную клетку (на лестницу 3-го типа).	Ф1.4	3

п. 6.1.4	<p>6.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 6.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон марша лестницы в надземном этаже более 1:2.	Ф2	3
п. 6.1.4	<p>6.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 6.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон марша лестницы, ведущей в подвальный этаж (цокольный этаж, на чердак) (лестницы в надземном этаже, не предназначенной для эвакуации людей) более 1:1,5.	Ф2	3
п. 6.1.4	<p>6.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 6.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения людей внутри здания (сооружения) более 1:6.	Ф2	3

п. 6.1.4	<p>6.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 6.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения людей снаружи здания более 1:8.	Ф2	3
п. 6.1.4	<p>6.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2 (кроме лестниц трибун спортивных сооружений).</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 6.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения инвалидов на колясках внутри (снаружи) здания более 1:12.	Ф2	3
п. 6.1.9, п. 8.1.9	<p>Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц, ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц не менее 0,12 м.</p>	На пути эвакуации объекта защиты предусмотрена винтовая лестница (забежные ступени, разрезная лестничная площадка).	Ф2, Ф4	3
п. 6.1.9, п. 8.1.9	<p>Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц, ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц не менее 0,12 м.</p>	На объекте защиты допущена эксплуатация криволинейной лестницы, ведущей из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел. (криволинейной парадной лестницы), с шириной ступеней в узкой части менее 0,22 м.	Ф2, Ф4	3

п. 6.1.9, п. 8.1.9	Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц, ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц не менее 0,12 м.	На объекте защиты допущена эксплуатация криволинейной лестницы, ведущей из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей более 5 чел.	Ф2, Ф4	3
п. 6.1.9, п. 8.1.9	Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц, ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц не менее 0,12 м.	На объекте защиты допущена эксплуатация служебной лестницы с шириной ступеней в узкой части менее 0,12 м.	Ф2, Ф4	3
п. 6.1.12, п. 7.1.14, п. 8.1.13, п. 9.1.5	Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов в свету должна быть не менее 1,2 м для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений более 50 чел.	На объекте защиты ширина горизонтального участка пути эвакуации (пандуса) в свету для общего коридора, по которому могут эвакуироваться из помещений более 50 чел., менее 1,2 м.	Ф2, Ф3, Ф4, Ф5	3
п. 6.1.13	6.1.13. Лестничные клетки следует проектировать с естественным освещением через проемы в наружных стенах (кроме лестниц подвалов, а также колосниковых лестниц в зданиях зрелищных предприятий). В не более чем 50 % лестничных клеток 2-этажных зданий I и II степеней огнестойкости, а также 3-этажных зданий при устройстве просвета между маршами лестниц, равном не менее 1,5 м, может быть предусмотрено только верхнее освещение.	На объекте защиты в более чем 50 % лестничных клеток 2-этажного здания I (II) степени огнестойкости (3-этажного здания) при устройстве просвета между маршами лестниц, равного не менее 1,5 м, предусмотрено только верхнее освещение.	Ф2	3
п. 6.1.13	6.1.13. Лестничные клетки следует проектировать с естественным освещением через проемы в наружных стенах (кроме лестниц подвалов, а также колосниковых лестниц в зданиях зрелищных предприятий). В не более чем 50 % лестничных клеток 2-этажных зданий I и II степеней огнестойкости, а также 3-этажных зданий при устройстве просвета между маршами лестниц, равном не менее 1,5 м, может быть предусмотрено только верхнее освещение.	На объекте защиты в не более чем 50 % лестничных клеток 2-этажного здания I (II) степени огнестойкости (3-этажного здания) при устройстве просвета между маршами лестниц, равного менее 1,5 м, предусмотрено только верхнее освещение.	Ф2	3
п. 6.1.18, п. 7.1.20	Ширину эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширину маршей лестниц следует устанавливать в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины выхода (двери) в зданиях классов пожарной опасности (кроме зданий кинотеатров, клубов, театров и спортивных сооружений): С0..... не более 165 чел. С1..... не более 115 чел. С2, С3 не более 80 чел.	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку (ширина марша лестницы) не установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход.	Ф2, Ф3	3

<p>п. 6.1.18, п. 7.1.20</p>	<p>Ширину эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширину маршей лестниц следует устанавливать в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины выхода (двери) в зданиях классов пожарной опасности (кроме зданий кинотеатров, клубов, театров и спортивных сооружений): C0..... не более 165 чел. C1..... не более 115 чел. C2, C3 не более 80 чел.</p>	<p>На объекте защиты (в здании кинотеатра, клуба, театра и спортивного сооружения) ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку определена с нарушением установленных требований.</p>	<p>Ф2, Ф3</p>	<p>3</p>														
<p>п. 6.1.19</p>	<p>6.1.19. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 8. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 1	C0	30	45	C1	20	30	C2, C3	15	-	<p>На объекте защиты наибольшее расстояние от любой точки в зале (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода принято с нарушением требований таблицы 8.</p>	<p>Ф2</p>	<p>3</p>
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 1																
C0	30	45																
C1	20	30																
C2, C3	15	-																
<p>п. 6.1.19</p>	<p>6.1.19. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 8. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 1	C0	30	45	C1	20	30	C2, C3	15	-	<p>На объекте защиты при объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p>	<p>Ф2</p>	<p>3</p>
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 1																
C0	30	45																
C1	20	30																
C2, C3	15	-																

п. 6.1.20	<p>6.1.20. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 9. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, должна быть не более 80 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="3">Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м</th> </tr> <tr> <th>до 2</th> <th>св. 2 до 3</th> <th>св. 3 до 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или нару</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или хо.</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="4">* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуац</td> </tr> </tbody> </table> <p>Плотность людского потока в коридоре определяется по проекту.</p>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м			до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или нару				С0	60	50	40	С1	40	35	30	С2, С3	30	25	20	Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или хо.				С0	30	25	20	С1	20	15	15	С2, С3	15	10	10	* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуац				На объекте защиты расстояние по путям эвакуации от двери наиболее удаленного помещения до выхода наружу (на лестничную клетку) более указанного в таблице 9.	Ф2	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м																																														
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4																																												
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или нару																																															
С0	60	50	40																																												
С1	40	35	30																																												
С2, С3	30	25	20																																												
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или хо.																																															
С0	30	25	20																																												
С1	20	15	15																																												
С2, С3	15	10	10																																												
* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуац																																															
п. 6.1.20	<p>6.1.20. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 9. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, должна быть не более 80 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="3">Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м</th> </tr> <tr> <th>до 2</th> <th>св. 2 до 3</th> <th>св. 3 до 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или нару</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или хо.</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td colspan="4">* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуац</td> </tr> </tbody> </table> <p>Плотность людского потока в коридоре определяется по проекту.</p>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м			до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или нару				С0	60	50	40	С1	40	35	30	С2, С3	30	25	20	Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или хо.				С0	30	25	20	С1	20	15	15	С2, С3	15	10	10	* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуац				На объекте защиты вместимость помещения, выходящего в тупиковый коридор (холл), более 80 чел.	Ф2	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности люд. эвакуации*, чел/м																																														
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4																																												
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или нару																																															
С0	60	50	40																																												
С1	40	35	30																																												
С2, С3	30	25	20																																												
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или хо.																																															
С0	30	25	20																																												
С1	20	15	15																																												
С2, С3	15	10	10																																												
* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуац																																															

п. 6.1.21	<p>6.1.21. Ширину эвакуационного выхода (двери) из залов без мест для зрителей следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 10, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах о</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>75</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>50</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>40</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах о		до 5	св. 5 до 10	C0	75	100	C1	50	70	C2, C3	40	-	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из зала не определена по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 10.	Ф2	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах о																	
	до 5	св. 5 до 10																
C0	75	100																
C1	50	70																
C2, C3	40	-																
п. 6.1.21	<p>6.1.21. Ширину эвакуационного выхода (двери) из залов без мест для зрителей следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 10, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах о</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>75</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>50</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>40</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах о		до 5	св. 5 до 10	C0	75	100	C1	50	70	C2, C3	40	-	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из зала вместимостью более 50 чел. менее 1,2 м.	Ф2	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах о																	
	до 5	св. 5 до 10																
C0	75	100																
C1	50	70																
C2, C3	40	-																
п. 6.1.23	<p>6.1.23. Ширина дверных проемов в зрительном зале должна быть 1,2-2,4 м, ширина кулуаров - не менее 2,4 м. Ширина дверного проема для входа в ложе допускается 0,8 м. Двери выходов из зрительного зала должны быть samozакрывающимися с уплотненными притворами.</p>	На объекте защиты ширина дверного проема в зрительном зале менее 1,2 м.	Ф2	3														
п. 6.1.23	<p>6.1.23. Ширина дверных проемов в зрительном зале должна быть 1,2-2,4 м, ширина кулуаров - не менее 2,4 м. Ширина дверного проема для входа в ложе допускается 0,8 м. Двери выходов из зрительного зала должны быть samozакрывающимися с уплотненными притворами.</p>	На объекте защиты ширина кулуаров менее 2,4 м.	Ф2	3														
п. 6.1.23	<p>6.1.23. Ширина дверных проемов в зрительном зале должна быть 1,2-2,4 м, ширина кулуаров - не менее 2,4 м. Ширина дверного проема для входа в ложе допускается 0,8 м. Двери выходов из зрительного зала должны быть samozакрывающимися с уплотненными притворами.</p>	На объекте защиты ширина дверного проема для входа в ложе менее 0,8 м.	Ф2	3														
п. 6.1.23	<p>6.1.23. Ширина дверных проемов в зрительном зале должна быть 1,2-2,4 м, ширина кулуаров - не менее 2,4 м. Ширина дверного проема для входа в ложе допускается 0,8 м. Двери выходов из зрительного зала должны быть samozакрывающимися с уплотненными притворами.</p>	На объекте защиты дверь выхода из зрительного зала не является samozакрывающейся (без уплотнения в притворах).	Ф2	3														

п. 6.1.24	6.1.24. Глубина кресел, стульев и скамей в зрительном зале должна обеспечивать ширину проходов между рядами не менее 0,45 м. Число непрерывно установленных мест в ряду следует принимать при одностороннем выходе из ряда не более 26, при двустороннем - не более 50.	На объекте защиты в зрительном зале глубина кресел (стульев, скамей) не обеспечивает ширину проходов между рядами не менее 0,45 м.	Ф2	3
п. 6.1.24	6.1.24. Глубина кресел, стульев и скамей в зрительном зале должна обеспечивать ширину проходов между рядами не менее 0,45 м. Число непрерывно установленных мест в ряду следует принимать при одностороннем выходе из ряда не более 26, при двустороннем - не более 50.	На объекте защиты в зрительном зале принято более 26 непрерывно установленных мест в ряду при одностороннем выходе из ряда.	Ф2	3
п. 6.1.24	6.1.24. Глубина кресел, стульев и скамей в зрительном зале должна обеспечивать ширину проходов между рядами не менее 0,45 м. Число непрерывно установленных мест в ряду следует принимать при одностороннем выходе из ряда не более 26, при двустороннем - не более 50.	На объекте защиты в зрительном зале принято более 50 непрерывно установленных мест в ряду при двустороннем выходе из ряда.	Ф2	3
п. 6.1.25	6.1.25. Число эвакуационных выходов со сцены (эстрады) следует проектировать не менее двух.	На объекте защиты предусмотрено менее двух эвакуационных выходов со сцены (эстрады).	Ф2	3
п. 6.1.26	6.1.25. В зрительных залах вместимостью не более 500 мест с эстрадой в качестве второго эвакуационного выхода с эстрады можно принимать проход через зал.	На объекте защиты в зрительном зале вместимостью более 500 мест с эстрадой в качестве второго эвакуационного выхода с эстрады принят проход через зал.	Ф2	3
п. 6.1.27	6.1.27. Эвакуация зрителей, находящихся на балконе, не должна осуществляться через спортивный, актовый или зрительный зал.	На объекте защиты эвакуация зрителей, находящихся на балконе, предусмотрена через спортивный (актовый, зрительный) зал.	Ф2	3
п. 6.1.28	6.1.28. Выходы из аппаратных и светопроекционных в помещения зрительского комплекса допускается осуществлять через негорючие тамбуры с samozакрывающимися дверями из негорючих материалов или коридор.	На объекте защиты выход из аппаратной (светопроекционной) в помещения зрительского комплекса осуществляется через горючий тамбур с дверями, не являющимися samozакрывающимися из негорючих материалов.	Ф2	3
п. 6.1.29	6.1.29. На трибунах спортивных сооружений при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м вдоль прохода каждого зрительного ряда должно устанавливаться ограждение высотой не менее 0,8 м, не мешающее видимости.	На трибуне спортивного сооружения при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м вдоль прохода каждого зрительного ряда не установлено ограждение высотой не менее 0,8 м, не мешающее видимости.	Ф2	3

п. 6.1.29	6.1.29. На трибунах спортивных сооружений при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м вдоль прохода каждого зрительного ряда должно устанавливаться ограждение высотой не менее 0,8 м, не мешающее видимости.	На трибуне спортивного сооружения при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м вдоль прохода каждого зрительного ряда установлено ограждение высотой менее 0,8 м, не мешающее видимости.	Ф2	3
п. 6.1.29	6.1.29. На трибунах спортивных сооружений при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м вдоль прохода каждого зрительного ряда должно устанавливаться ограждение высотой не менее 0,8 м, не мешающее видимости.	На трибуне спортивного сооружения при разнице отметок пола смежных рядов более 0,55 м вдоль прохода каждого зрительного ряда установлено ограждение высотой не менее 0,8 м, мешающее видимости.	Ф2	3
п. 6.1.30	6.1.30. На балконах и ярусах спортивных и зрительных залов перед первым рядом высота барьера должна быть не менее 0,8 м. На барьерах следует предусматривать устройства, предохраняющие от падения предметов вниз.	На балконе (ярусе) спортивного (зрительного) зала высота барьера перед первым рядом менее 0,8 м.	Ф2	3
п. 6.1.30	6.1.30. На балконах и ярусах спортивных и зрительных залов перед первым рядом высота барьера должна быть не менее 0,8 м. На барьерах следует предусматривать устройства, предохраняющие от падения предметов вниз.	На балконе (ярусе) спортивного (зрительного) зала барьер перед первым рядом не оборудован устройством, предохраняющим от падения предметов вниз.	Ф2	3

6.1.31. Пути эвакуации из спортивных залов с трибунами для зрителей и других зрительных залов в зданиях класса пожарной опасности С0 должны обеспечивать эвакуацию за необходимое время, приведенное в таблице 11.

Виды залов	Необходимое время эвакуации, t из				
	из зального помещения при его объеме*, тыс				
	до 5	10	20	25	40
Залы с колосниковой сценой	1,5	2	2,5	2,5	-
Залы без колосниковой сцены	2	3	3,5	3,7	4

* Объем зала определяется по внутренним ограждающим конструкциям (в т.ч. без учета объема трибуны). При промежуточных значениях объема зала время эвакуации из зального помещения следует определять по интерполяции.

Для зданий класса пожарной опасности С1 приведенные в таблице 11 данные должны быть уменьшены на 30 %, а для классов С2, С3 - на 50 %.

При расположении эвакуационных выходов из зальных помещений (объемом 60 тыс. м³ и менее) выше отметки пола зала на половину и более высоты помещения необходимое время эвакуации следует уменьшать вдвое (указанного в таблице 11).

При объеме зального помещения W более 60 тыс. м³ необходимое время эвакуации из него следует определять по формуле

$$L_{нбз} = 0,115 \sqrt[3]{W} \quad (3)$$

но не более 6 мин.

Необходимое время эвакуации, рассчитанное по формуле, должно уменьшаться на 35 % при расположении эвакуационных выходов на половине высоты помещения и на 65 % при их расположении на высоте, составляющей 0,8 высоты зального помещения. При промежуточных или меньших значениях необходимое время следует принимать по интерполяции, а при больших - по экстраполяции.

Необходимое время эвакуации из здания t_{нбзд} с залом объемом более 60 тыс. м³ не должно превышать 10 мин.

Необходимое время эвакуации людей со сцены (эстрады) следует принимать не более 1,5 мин, а число эвакуируемых людей определять из расчета 1 чел. на 2 м² площади планшета сцены (эстрады).

Время эвакуации по незадымляемым лестничным клеткам в расчет времени эвакуации из здания t_{нбзд} не следует принимать.

На объекте защиты пути эвакуации из спортивного зала с трибунами для зрителей (других зрительных залов) в здании класса пожарной опасности С0 не обеспечивают эвакуацию за необходимое время, приведенное в таблице 11.

6.1.31. Пути эвакуации из спортивных залов с трибунами для зрителей и других зрительных залов в зданиях класса пожарной опасности С0 должны обеспечивать эвакуацию за необходимое время, приведенное в таблице 11.

Виды залов	Необходимое время эвакуации, t из				
	из зального помещения при его объеме*, тыс				
	до 5	10	20	25	40
Залы с колосниковой сценой	1,5	2	2,5	2,5	-
Залы без колосниковой сцены	2	3	3,5	3,7	4

* Объем зала определяется по внутренним ограждающим конструкциям (в т.ч. без учета объема трибуны). При промежуточных значениях объема зала время эвакуации из зального помещения следует определять по интерполяции.

Для зданий класса пожарной опасности С1 приведенные в таблице 11 данные должны быть уменьшены на 30 %, а для классов С2, С3 - на 50 %. При расположении эвакуационных выходов из зальных помещений (объемом 60 тыс. м³ и менее) выше отметки пола зала на половину и более высоты помещения необходимое время эвакуации следует уменьшать вдвое (указанного в таблице 11).

При объеме зального помещения W более 60 тыс. м³ необходимое время эвакуации из него следует определять по формуле:

$$L_{нбз} = 0,115 \sqrt[3]{W} \quad (3)$$

но не более 6 мин.

Необходимое время эвакуации, рассчитанное по формуле, должно уменьшаться на 35 % при расположении эвакуационных выходов на половине высоты помещения и на 65 % при их расположении на высоте, составляющей 0,8 высоты зального помещения. При промежуточных или меньших значениях необходимое время следует принимать по интерполяции, а при больших - по экстраполяции.

Необходимое время эвакуации из здания t_{нбзд} с залом объемом более 60 тыс. м³ не должно превышать 10 мин.

Необходимое время эвакуации людей со сцены (эстрады) следует принимать не более 1,5 мин, а число эвакуируемых людей определять из расчета 1 чел. на 2 м² площади планшета сцены (эстрады).

Время эвакуации по незадымляемым лестничным клеткам в расчет времени эвакуации из здания t_{нбзд} не следует принимать.

На объекте защиты пути эвакуации из спортивного зала с трибунами для зрителей (других зрительных залов) в здании класса пожарной опасности С1 (С2, С3) не обеспечивают эвакуацию за необходимое время.

6.1.31. Пути эвакуации из спортивных залов с трибунами для зрителей и других зрительных залов в зданиях класса пожарной опасности С0 должны обеспечивать эвакуацию за необходимое время, приведенное в таблице 11.

Виды залов	Необходимое время эвакуации, t из				
	из зального помещения при его объеме*, тыс				
	до 5	10	20	25	40
Залы с колосниковой сценой	1,5	2	2,5	2,5	-
Залы без колосниковой сцены	2	3	3,5	3,7	4

* Объем зала определяется по внутренним ограждающим конструкциям (в э без учета объема трибуны). При промежуточных значениях объема н эвакуации из зального помещения следует определять по интерполяции.

Для зданий класса пожарной опасности С1 приведенные в таблице 11 данные должны быть уменьшены на 30 %, а для классов С2, С3 - на 50 %. При расположении эвакуационных выходов из зальных помещений (объемом 60 тыс. м³ и менее) выше отметки пола зала на половину и более высоты помещения необходимое время эвакуации следует уменьшать вдвое (указанного в таблице 11).

При объеме зального помещения W более 60 тыс. м³ необходимое время эвакуации из него следует оп

$$L_{нбз} = 0,115 \sqrt[3]{W} \quad (3)$$

но не более 6 мин.

Необходимое время эвакуации, рассчитанное по формуле, должно уменьшаться на 35 % при расположении эвакуационных выходов на половине высоты помещения и на 65 % при их расположении на высоте, составляющей 0,8 высоты зального помещения. При промежуточных или меньших значениях необходимое время следует принимать по интерполяции, а при больших - по экстраполяции.

Необходимое время эвакуации из здания t_{нбзд} с залом объемом более 60 тыс. м³ не должно превышать 10 мин.

Необходимое время эвакуации людей со сцены (эстрады) следует принимать не более 1,5 мин, а число эвакуируемых людей определять из расчета 1 чел. на 2 м² площади планшета сцены (эстрады).

Время эвакуации по незадымляемым лестничным клеткам в расчет времени эвакуации из здания t_{нбзд} не следует принимать.

На объекте защиты необходимое время эвакуации не уменьшено вдвое (указанного в таблице 11) при расположении эвакуационного выхода из зального помещения (объемом 60 тыс. м³ и менее) выше отметки пола зала на половину (и более) высоты помещения.

6.1.31. Пути эвакуации из спортивных залов с трибунами для зрителей и других зрительных залов в зданиях класса пожарной опасности С0 должны обеспечивать эвакуацию за необходимое время, приведенное в таблице 11.

Виды залов	Необходимое время эвакуации, t _{из} , мин				
	из зального помещения при его объеме*, тыс. м ³				
	до 5	10	20	25	40
Залы с колосниковой сценой	1,5	2	2,5	2,5	-
Залы без колосниковой сцены	2	3	3,5	3,7	4

* Объем зала определяется по внутренним ограждающим конструкциям (в эстраду без учета объема трибуны). При промежуточных значениях объема зала время эвакуации из зального помещения следует определять по интерполяции.

Для зданий класса пожарной опасности С1 приведенные в таблице 11 данные должны быть уменьшены на 30 %, а для классов С2, С3 - на 50 %.

При расположении эвакуационных выходов из зальных помещений (объемом 60 тыс. м³ и менее) выше отметки пола зала на половину и более высоты помещения необходимое время эвакуации следует уменьшать вдвое (указанного в таблице 11).

При объеме зального помещения W более 60 тыс. м³ необходимое время эвакуации из него следует определять по формуле

$$L_{\text{нбз}} = 0,115 \sqrt[3]{W} \quad (3)$$

но не более 6 мин.

Необходимое время эвакуации, рассчитанное по формуле, должно уменьшаться на 35 % при расположении эвакуационных выходов на половине высоты помещения и на 65 % при их расположении на высоте, составляющей 0,8 высоты зального помещения. При промежуточных или меньших значениях необходимое время следует принимать по интерполяции, а при больших - по экстраполяции.

Необходимое время эвакуации из здания t_{нбзд} с залом объемом более 60 тыс. м³ не должно превышать 10 мин.

Необходимое время эвакуации людей со сцены (эстрады) следует принимать не более 1,5 мин, а число эвакуируемых людей определять из расчета 1 чел. на 2 м² площади планшета сцены (эстрады).

Время эвакуации по незадымляемым лестничным клеткам в расчет времени эвакуации из здания t_{нбзд} не следует принимать.

На объекте защиты необходимое время эвакуации из зального помещения объемом W более 60 тыс. м³ определено с нарушением установленных требований.

6.1.31. Пути эвакуации из спортивных залов с трибунами для зрителей и других зрительных залов в зданиях класса пожарной опасности С0 должны обеспечивать эвакуацию за необходимое время, приведенное в таблице 11.

Виды залов	Необходимое время эвакуации, t _{изз} , мин				
	из зального помещения при его объеме*, тыс. м ³				
	до 5	10	20	25	40
Залы с колосниковой сценой	1,5	2	2,5	2,5	-
Залы без колосниковой сцены	2	3	3,5	3,7	4

* Объем зала определяется по внутренним ограждающим конструкциям (в эстраду без учета объема трибуны). При промежуточных значениях объема зала время эвакуации из зального помещения следует определять по интерполяции.

Для зданий класса пожарной опасности С1 приведенные в таблице 11 данные должны быть уменьшены на 30 %, а для классов С2, С3 - на 50 %. При расположении эвакуационных выходов из зальных помещений (объемом 60 тыс. м³ и менее) выше отметки пола зала на половину и более высоты помещения необходимое время эвакуации следует уменьшать вдвое (указанного в таблице 11).

При объеме зального помещения W более 60 тыс. м³ необходимое время эвакуации из него следует определять по формуле

$$L_{\text{нбз}} = 0,115 \sqrt[3]{W} \quad (3)$$

но не более 6 мин.

Необходимое время эвакуации, рассчитанное по формуле, должно уменьшаться на 35 % при расположении эвакуационных выходов на половине высоты помещения и на 65 % при их расположении на высоте, составляющей 0,8 высоты зального помещения. При промежуточных или меньших значениях необходимое время следует принимать по интерполяции, а при больших - по экстраполяции.

Необходимое время эвакуации из здания t_{нбзд} с залом объемом более 60 тыс. м³ не должно превышать 10 мин.

Необходимое время эвакуации людей со сцены (эстрады) следует принимать не более 1,5 мин, а число эвакуируемых людей определять из расчета 1 чел. на 2 м² площади планшета сцены (эстрады).

Время эвакуации по незадымляемым лестничным клеткам в расчет времени эвакуации из здания t_{нбзд} не следует принимать.

На объекте защиты необходимое время эвакуации из здания t_{нбзд} с залом объемом более 60 тыс. м³ превышает 10 мин.

6.1.31. Пути эвакуации из спортивных залов с трибунами для зрителей и других зрительных залов в зданиях класса пожарной опасности С0 должны обеспечивать эвакуацию за необходимое время, приведенное в таблице 11.

Виды залов	Необходимое время эвакуации, t из				
	из зального помещения при его объеме*, тыс				
	до 5	10	20	25	40
Залы с колосниковой сценой	1,5	2	2,5	2,5	-
Залы без колосниковой сцены	2	3	3,5	3,7	4

* Объем зала определяется по внутренним ограждающим конструкциям (в з без учета объема трибуны). При промежуточных значениях объема н эвакуации из зального помещения следует определять по интерполяции.

Для зданий класса пожарной опасности С1 приведенные в таблице 11 данные должны быть уменьшены на 30 %, а для классов С2, С3 - на 50 %. При расположении эвакуационных выходов из зальных помещений (объемом 60 тыс. м³ и менее) выше отметки пола зала на половину и более высоты помещения необходимое время эвакуации следует уменьшать вдвое (указанного в таблице 11).

При объеме зального помещения W более 60 тыс. м³ необходимое время эвакуации из него следует определять по формуле

$$L_{нбз} = 0,115 \sqrt[3]{W} \quad (3)$$

но не более 6 мин.

Необходимое время эвакуации, рассчитанное по формуле, должно уменьшаться на 35 % при расположении эвакуационных выходов на половине высоты помещения и на 65 % при их расположении на высоте, составляющей 0,8 высоты зального помещения. При промежуточных или меньших значениях необходимое время следует принимать по интерполяции, а при больших - по экстраполяции.

Необходимое время эвакуации из здания t_{нбзд} с залом объемом более 60 тыс. м³ не должно превышать 10 мин.

Необходимое время эвакуации людей со сцены (эстрады) следует принимать не более 1,5 мин, а число эвакуируемых людей определять из расчета 1 чел. на 2 м² площади планшета сцены (эстрады).

Время эвакуации по незадымляемым лестничным клеткам в расчет времени эвакуации из здания t_{нбзд} не следует принимать.

На объекте защиты необходимое время эвакуации людей со сцены (эстрады) принято более 1,5 мин.

п. 6.1.31

6.1.31. Пути эвакуации из спортивных залов с трибунами для зрителей и других зрительных залов в зданиях класса пожарной опасности С0 должны обеспечивать эвакуацию за необходимое время, приведенное в таблице 11.

Виды залов	Необходимое время эвакуации, t из				
	из зального помещения при его объеме*, тыс				
	до 5	10	20	25	40
Залы с колосниковой сценой	1,5	2	2,5	2,5	-
Залы без колосниковой сцены	2	3	3,5	3,7	4

* Объем зала определяется по внутренним ограждающим конструкциям (в т.ч. без учета объема трибуны). При промежуточных значениях объема зала время эвакуации из зального помещения следует определять по интерполяции.

Для зданий класса пожарной опасности С1 приведенные в таблице 11 данные должны быть уменьшены на 30 %, а для классов С2, С3 - на 50 %. При расположении эвакуационных выходов из зальных помещений (объемом 60 тыс. м³ и менее) выше отметки пола зала на половину и более высоты помещения необходимое время эвакуации следует уменьшать вдвое (указанного в таблице 11).

При объеме зального помещения W более 60 тыс. м³ необходимое время эвакуации из него следует определять по формуле:

$$L_{нбз} = 0,115 \sqrt[3]{W} \quad (3)$$

но не более 6 мин.

Необходимое время эвакуации, рассчитанное по формуле, должно уменьшаться на 35 % при расположении эвакуационных выходов на половине высоты помещения и на 65 % при их расположении на высоте, составляющей 0,8 высоты зального помещения. При промежуточных или меньших значениях необходимое время следует принимать по интерполяции, а при больших - по экстраполяции.

Необходимое время эвакуации из здания t_{нбзд} с залом объемом более 60 тыс. м³ не должно превышать 10 мин.

Необходимое время эвакуации людей со сцены (эстрады) следует принимать не более 1,5 мин, а число эвакуируемых людей определять из расчета 1 чел. на 2 м² площади планшета сцены (эстрады).

Время эвакуации по незадымляемым лестничным клеткам в расчет времени эвакуации из здания t_{нбзд} не следует принимать.

На объекте защиты число эвакуируемых людей со сцены (эстрады) не определено из расчета 1 чел. на 2 м² площади планшета сцены (эстрады).

Ф2

3

п. 6.1.36,
п. 8.1.28

При перепаде полов более 1 м в одном или в смежных помещениях (не отделенных перегородкой) по периметру верхнего уровня необходимо предусматривать ограждение высотой не менее 0,8 м или иное устройство, исключающее возможность падения людей. Это требование не распространяется на сторону планшета сцены, обращенную к зрительному залу.

На объекте защиты в помещении (в смежных помещениях не отделенных перегородкой) при перепаде полов более 1 м по периметру верхнего уровня не предусмотрено ограждение высотой не менее 0,8 м (иное устройство, исключающее возможность падения людей).

Ф2, Ф4

3

п. 6.1.36, п. 8.1.28	При перепаде полов более 1 м в одном или в смежных помещениях (не отделенных перегородкой) по периметру верхнего уровня необходимо предусматривать ограждение высотой не менее 0,8 м или иное устройство, исключающее возможность падения людей. Это требование не распространяется на сторону планшета сцены, обращенную к зрительному залу.	На объекте защиты в помещении (в смежных помещениях не отделенных перегородкой) при перепаде полов более 1 м по периметру верхнего уровня предусмотрено ограждение высотой менее 0,8 м.	Ф2, Ф4	3
п. 6.2.2, п. 6.4.1	При расчетной ширине лестниц, проходов или люков на трибунах спортивных сооружений более 2,5 м следует предусматривать разделительные поручни на высоте не менее 0,9 м. При расчетной ширине люка или лестницы до 2,5 м для люков или лестниц шириной более 2,5 м устройство разделительных поручней не требуется.	На трибуне спортивного сооружения при расчетной ширине лестницы (прохода, люка) более 2,5 м не предусмотрены разделительные поручни на высоте не менее 0,9 м.	Ф2.1, Ф2.3	3
п. 6.2.2, п. 6.4.1	При расчетной ширине лестниц, проходов или люков на трибунах спортивных сооружений более 2,5 м следует предусматривать разделительные поручни на высоте не менее 0,9 м. При расчетной ширине люка или лестницы до 2,5 м для люков или лестниц шириной более 2,5 м устройство разделительных поручней не требуется.	На трибуне спортивного сооружения при расчетной ширине лестницы (прохода, люка) более 2,5 м предусмотрены разделительные поручни на высоте менее 0,9 м.	Ф2.1, Ф2.3	3
п. 6.2.3, п. 6.4.2	Уклон лестниц трибун спортивных сооружений не должен превышать 1:1,6, а при условии установки вдоль путей эвакуации по лестницам трибун поручней (или иных устройств, их заменяющих) на высоте не менее 0,9 м - 1:1,4. Устройство лестниц или ступеней на путях эвакуации в люках не допускается.	Уклон лестницы трибуны спортивного сооружения превышает 1:1,6.	Ф2.1, Ф2.3	3
п. 6.2.3, п. 6.4.2	Уклон лестниц трибун спортивных сооружений не должен превышать 1:1,6, а при условии установки вдоль путей эвакуации по лестницам трибун поручней (или иных устройств, их заменяющих) на высоте не менее 0,9 м - 1:1,4. Устройство лестниц или ступеней на путях эвакуации в люках не допускается.	При установке вдоль путей эвакуации по лестнице трибуны поручней (устройств, их заменяющих) уклон лестницы трибуны спортивного сооружения превышает 1:1,4.	Ф2.1, Ф2.3	3
п. 6.2.3, п. 6.4.2	Уклон лестниц трибун спортивных сооружений не должен превышать 1:1,6, а при условии установки вдоль путей эвакуации по лестницам трибун поручней (или иных устройств, их заменяющих) на высоте не менее 0,9 м - 1:1,4. Устройство лестниц или ступеней на путях эвакуации в люках не допускается.	На трибуне спортивного сооружения допущено устройство лестниц (ступеней) на пути эвакуации в люке.	Ф2.1, Ф2.3	3
п. 6.2.4, п. 6.4.3	Ширина лестничного марша для зданий клубов и кинотеатров независимо от числа мест должна быть не менее 1,35 м. Допускается предусматривать ширину не менее 1,2 м для лестничных маршей, ведущих в помещения, не связанные с пребыванием в них зрителей и посетителей. При этом если данные помещения предназначены для одновременного пребывания не более 5 человек, лестничный марш допускается выполнять шириной не менее 0,9 м.	На объекте защиты (в здании клуба, кинотеатра) ширина лестничного марша менее 1,35 м.	Ф2.1, Ф2.3	3

п. 6.2.4, п. 6.4.3	Ширина лестничного марша для зданий клубов и кинотеатров независимо от числа мест должна быть не менее 1,35 м. Допускается предусматривать ширину не менее 1,2 м для лестничных маршей, ведущих в помещения, не связанные с пребыванием в них зрителей и посетителей. При этом если данные помещения предназначены для одновременного пребывания не более 5 человек, лестничный марш допускается выполнять шириной не менее 0,9 м.	На объекте защиты (в здании клуба, кинотеатра) ширина лестничного марша, ведущего в помещения, не связанные с пребыванием в них зрителей и посетителей, менее 1,2 м.	Ф2.1, Ф2.3	3
п. 6.2.4, п. 6.4.3	Ширина лестничного марша для зданий клубов и кинотеатров независимо от числа мест должна быть не менее 1,35 м. Допускается предусматривать ширину не менее 1,2 м для лестничных маршей, ведущих в помещения, не связанные с пребыванием в них зрителей и посетителей. При этом если данные помещения предназначены для одновременного пребывания не более 5 человек, лестничный марш допускается выполнять шириной не менее 0,9 м.	На объекте защиты (в здании клуба, кинотеатра) ширина лестничного марша, ведущего в помещения, не связанные с пребыванием в них зрителей и посетителей, предназначенные для одновременного пребывания не более 5 человек, менее 0,9 м.	Ф2.1, Ф2.3	3
п. 6.2.4, п. 6.4.3	Ширина лестничного марша для зданий клубов и кинотеатров независимо от числа мест должна быть не менее 1,35 м. Допускается предусматривать ширину не менее 1,2 м для лестничных маршей, ведущих в помещения, не связанные с пребыванием в них зрителей и посетителей. При этом если данные помещения предназначены для одновременного пребывания не более 5 человек, лестничный марш допускается выполнять шириной не менее 0,9 м.	На объекте защиты (в здании клуба, кинотеатра) ширина лестничного марша не соответствует установленным требованиям.	Ф2.1, Ф2.3	3
п. 6.2.5	6.2.5. В комплексе зрительских помещений театров открытыми могут быть не более двух лестниц, при этом остальные лестницы (не менее двух) должны быть в закрытых лестничных клетках. Открытые лестницы как эвакуационные учитываются от уровня пола вестибюля до уровня пола следующего этажа. На последующих этажах из помещений зрительского комплекса следует устраивать изолированные эвакуационные проходы, ведущие к закрытым лестничным клеткам.	В комплексе зрительских помещений театра более двух лестниц являются открытыми.	Ф2.1	3
п. 6.2.5	6.2.5. В комплексе зрительских помещений театров открытыми могут быть не более двух лестниц, при этом остальные лестницы (не менее двух) должны быть в закрытых лестничных клетках. Открытые лестницы как эвакуационные учитываются от уровня пола вестибюля до уровня пола следующего этажа. На последующих этажах из помещений зрительского комплекса следует устраивать изолированные эвакуационные проходы, ведущие к закрытым лестничным клеткам.	В комплексе зрительских помещений театра предусмотрено менее двух лестниц в закрытых лестничных клетках.	Ф2.1	3
п. 6.2.5	6.2.5. В комплексе зрительских помещений театров открытыми могут быть не более двух лестниц, при этом остальные лестницы (не менее двух) должны быть в закрытых лестничных клетках. Открытые лестницы как эвакуационные учитываются от уровня пола вестибюля до уровня пола следующего этажа. На последующих этажах из помещений зрительского комплекса следует устраивать изолированные эвакуационные проходы, ведущие к закрытым лестничным клеткам.	На этаже (последующем за этажом от уровня пола, которого устроена открытая лестница до уровня пола вестибюля) из помещения зрительского комплекса не предусмотрен изолированный эвакуационный проход, ведущий к закрытой лестничной клетке.	Ф2.1	3

п. 6.2.6	6.2.6. В зданиях театров в комплексе помещений обслуживания сцены следует предусматривать не менее двух лестниц в закрытых лестничных клетках с естественным освещением, имеющих выходы на чердак и кровлю.	На объекте защиты (в здании театра) в комплексе помещений обслуживания сцены предусмотрено менее двух лестниц в закрытых лестничных клетках с естественным освещением, имеющих выходы на чердак и кровлю.	Ф2.1	3														
п. 6.2.6	6.2.6. В зданиях театров в комплексе помещений обслуживания сцены следует предусматривать не менее двух лестниц в закрытых лестничных клетках с естественным освещением, имеющих выходы на чердак и кровлю.	На объекте защиты (в здании театра) в комплексе помещений обслуживания сцены предусмотрены открытые лестницы.	Ф2.1	3														
п. 6.2.6	6.2.6. В зданиях театров в комплексе помещений обслуживания сцены следует предусматривать не менее двух лестниц в закрытых лестничных клетках с естественным освещением, имеющих выходы на чердак и кровлю.	На объекте защиты (в здании театра) в комплексе помещений обслуживания сцены предусмотрены лестницы в закрытых лестничных клетках без естественного освещения.	Ф2.1	3														
п. 6.2.6	6.2.6. В зданиях театров в комплексе помещений обслуживания сцены следует предусматривать не менее двух лестниц в закрытых лестничных клетках с естественным освещением, имеющих выходы на чердак и кровлю.	На объекте защиты (в здании театра) в комплексе помещений обслуживания сцены предусмотрены лестницы в закрытых лестничных клетках с естественным освещением, не имеющих выходы на чердак и кровлю.	Ф2.1	3														
п. 6.2.7	6.2.7. Сценическая коробка должна иметь две пожарные лестницы 2-го типа, доведенные до кровли сцены и сообщающиеся с рабочими галереями и колосниками. Для эвакуации с рабочих галерей и колосникового настила допускается предусматривать наружные пожарные лестницы при отсутствии колосниковых лестничных клеток.	На объекте защиты сценическая коробка не имеет двух пожарных лестниц 2-го типа, доведенных до кровли сцены и сообщающихся с рабочими галереями и колосниками.	Ф2.1	3														
п. 6.2.8	6.2.8. Наибольшее расстояние от любой точки читальных залов различного объема без мест для зрителей (по СНиП) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 12. Площадь каждого основного прохода должна определяться из расчета не менее 0,2 м ² на каждого эвакуирующегося по нему человека. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.	На объекте защиты наибольшее расстояние от любой точки читального зала (различного объема без мест для зрителей) до ближайшего эвакуационного выхода принято с нарушением требований таблицы 12.	Ф2.1	3														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 10	С0	30	45	С1	20	30	С2, С3	15	-			
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 10																
С0	30	45																
С1	20	30																
С2, С3	15	-																

п. 6.2.8	<p>6.2.8. Наибольшее расстояние от любой точки читальных залов различного объема без мест для зрителей (по СНиП) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 12. Площадь каждого основного прохода должна определяться из расчета не менее 0,2 м² на каждого эвакуирующегося по нему человека. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 10	С0	30	45	С1	20	30	С2, С3	15	-	На объекте защиты площадь основного прохода не определена из расчета не менее 0,2 м ² на каждого эвакуирующегося по нему человека.	Ф2.1	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 10																
С0	30	45																
С1	20	30																
С2, С3	15	-																
п. 6.2.8	<p>6.2.8. Наибольшее расстояние от любой точки читальных залов различного объема без мест для зрителей (по СНиП) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 12. Площадь каждого основного прохода должна определяться из расчета не менее 0,2 м² на каждого эвакуирующегося по нему человека. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 10	С0	30	45	С1	20	30	С2, С3	15	-	На объекте защиты при объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина менее суммарной ширины объединяемых проходов.	Ф2.1	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 10																
С0	30	45																
С1	20	30																
С2, С3	15	-																
п. 6.2.9	<p>6.2.9. Ширину эвакуационного выхода (двери) из читальных залов следует определять по числу эвакуирующихся согласно таблице 13, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел. Плотность потока в каждом основном проходе должна составлять не более 5 чел/м².</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>165</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>115</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>80</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об		до 5	св. 5 до 10	С0	165	220	С1	115	155	С2, С3	80	-	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из читального зала не определена по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 13.	Ф2.1	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об																	
	до 5	св. 5 до 10																
С0	165	220																
С1	115	155																
С2, С3	80	-																

п. 6.2.9	<p>6.2.9. Ширину эвакуационного выхода (двери) из читальных залов следует определять по числу эвакуирующихся согласно таблице 13, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел. Плотность потока в каждом основном проходе должна составлять не более 5 чел/м².</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>165</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>115</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>80</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об		до 5	св. 5 до 10	C0	165	220	C1	115	155	C2, C3	80	-	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из читального зала вместимостью более 50 чел. менее 1,2 м.	Ф2.1	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об																	
	до 5	св. 5 до 10																
C0	165	220																
C1	115	155																
C2, C3	80	-																
п. 6.2.9	<p>6.2.9. Ширину эвакуационного выхода (двери) из читальных залов следует определять по числу эвакуирующихся согласно таблице 13, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел. Плотность потока в каждом основном проходе должна составлять не более 5 чел/м².</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>165</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>115</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>80</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об		до 5	св. 5 до 10	C0	165	220	C1	115	155	C2, C3	80	-	На объекте защиты плотность потока в основном проходе составляет более 5 чел/м ² .	Ф2.1	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об																	
	до 5	св. 5 до 10																
C0	165	220																
C1	115	155																
C2, C3	80	-																
п. 6.2.10	<p>6.2.10. В крытых спортивных сооружениях число зрителей, эвакуирующихся через каждый выход (люк, дверь) из зального помещения объемом более 60 тыс. м³, должно быть не более 600 чел. При устройстве партера на спортивной арене при наличии только двух выходов расстояние между ними должно быть не менее половины длины зала.</p>	В крытом спортивном сооружении число зрителей, эвакуирующихся через каждый выход (люк, дверь) из зального помещения объемом более 60 тыс. м ³ , более 600 чел.	Ф2.1	3														
п. 6.2.10	<p>6.2.10. В крытых спортивных сооружениях число зрителей, эвакуирующихся через каждый выход (люк, дверь) из зального помещения объемом более 60 тыс. м³, должно быть не более 600 чел. При устройстве партера на спортивной арене при наличии только двух выходов расстояние между ними должно быть не менее половины длины зала.</p>	При устройстве партера на спортивной арене и при наличии только двух выходов расстояние между ними менее половины длины зала.	Ф2.1	3														
п. 6.2.11	<p>6.2.11. Ширина путей эвакуации должна быть не менее, м: 1,0 - горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах; 1,35 - эвакуационных люков трибун.</p>	На объекте защиты ширина горизонтального прохода (пандуса, лестницы) на трибуне менее 1,0 м.	Ф2.1	3														

п. 6.2.11	6.2.11. Ширина путей эвакуации должна быть не менее, м: 1,0 - горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах; 1,35 - эвакуационных люков трибун.	На объекте защиты ширина эвакуационного люка трибуны менее 1,35 м.	Ф2.1	3														
п. 6.2.12	6.2.12. Двери выходов из зрительного зала и на путях эвакуации спортивных сооружений (в том числе и в люках) должны быть samozакрывающимися с уплотненными притворами.	На объекте защиты дверь выхода из зрительного зала не является samozакрывающейся (без уплотнения в притворах).	Ф2.1	3														
п. 6.2.12	6.2.12. Двери выходов из зрительного зала и на путях эвакуации спортивных сооружений (в том числе и в люках) должны быть samozакрывающимися с уплотненными притворами.	На объекте защиты (в спортивном сооружении) дверь выхода на пути эвакуации (в люке) не является samozакрывающейся (без уплотнения в притворах).	Ф2.1	3														
п. 6.2.13, п. 6.4.6	Число эвакуационных выходов со сцены (эстрады), рабочих галерей и колосникового настила, из трюма, оркестровой ямы и сейфа скатанных декораций следует проектировать не менее двух.	На объекте защиты предусмотрено менее двух эвакуационных выходов со сцены (эстрады) (рабочих галерей и колосникового настила, из трюма, оркестровой ямы и сейфа скатанных декораций).	Ф2.1, Ф2.3	3														
п. 6.2.14, п. 6.4.7	В кинотеатрах круглогодичного действия, а также клубах, в залах которых предусматривается кинопоказ, пути эвакуации не допускается проектировать через помещения, которые по заданию на проектирование рассчитаны на одновременное пребывание более 50 чел. При проектировании кинотеатров сезонного действия без фойе вторым эвакуационным выходом из зала допускается считать вход в зрительный зал.	На объекте защиты (в кинотеатре круглогодичного действия, в клубе и в зале которых предусматривается кинопоказ) пути эвакуации предусмотрены через помещения, которые рассчитаны на одновременное пребывание более 50 чел.	Ф2.1, Ф2.3	3														
п. 6.2.14, п. 6.4.7	В кинотеатрах круглогодичного действия, а также клубах, в залах которых предусматривается кинопоказ, пути эвакуации не допускается проектировать через помещения, которые по заданию на проектирование рассчитаны на одновременное пребывание более 50 чел. При проектировании кинотеатров сезонного действия без фойе вторым эвакуационным выходом из зала допускается считать вход в зрительный зал.	В кинотеатре сезонного действия с фойе вход в зрительный зал считается вторым эвакуационным выходом из зала.	Ф2.1, Ф2.3	3														
п. 6.3.2	6.3.2. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 14. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.	На объекте защиты наибольшее расстояние от любой точки зала (различного объема без мест для зрителей) до ближайшего эвакуационного выхода принято с нарушением требований таблицы 14.	Ф2.2	3														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 10	С0	30	45	С1	20	30	С2, С3	15	-			
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 10																
С0	30	45																
С1	20	30																
С2, С3	15	-																

<p>п. 6.3.2</p>	<p>6.3.2. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 14. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 10	C0	30	45	C1	20	30	C2, C3	15	-	<p>На объекте защиты при объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p>	<p>Ф2.2</p>	<p>3</p>								
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																									
	до 5	св. 5 до 10																								
C0	30	45																								
C1	20	30																								
C2, C3	15	-																								
<p>п. 6.4.4</p>	<p>6.4.4. Число человек на 1 м ширины путей эвакуации с трибун открытых спортивных сооружений следует принимать по таблице 15.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="3">Число человек на 1 м ширины пут</th> </tr> <tr> <th colspan="2">по лестницам проходов трибуны, ведущих</th> <th>через три</th> </tr> <tr> <th>вниз</th> <th>вверх</th> <th>вниз</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>600</td> <td>825</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>420</td> <td>580</td> <td>435</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>300</td> <td>415</td> <td>310</td> </tr> </tbody> </table> <p>Общее число эвакуирующихся, приходящихся на один эвакуационный люк, как правило, не должно превышать 1500 чел. при трибунах I, II степеней огнестойкости; при трибунах III степени огнестойкости число эвакуирующихся должно быть уменьшено на 30 %, а при трибунах других степеней огнестойкости — на 50 %.</p>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины пут			по лестницам проходов трибуны, ведущих		через три	вниз	вверх	вниз	C0	600	825	620	C1	420	580	435	C2, C3	300	415	310	<p>Число человек на 1 м ширины пути эвакуации с трибуны открытого спортивного сооружения принято с нарушением требований таблицы 15.</p>	<p>Ф2.3</p>	<p>3</p>
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины пут																									
	по лестницам проходов трибуны, ведущих		через три																							
	вниз	вверх	вниз																							
C0	600	825	620																							
C1	420	580	435																							
C2, C3	300	415	310																							
<p>п. 6.4.4</p>	<p>6.4.4. Число человек на 1 м ширины путей эвакуации с трибун открытых спортивных сооружений следует принимать по таблице 15.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="3">Число человек на 1 м ширины пут</th> </tr> <tr> <th colspan="2">по лестницам проходов трибуны, ведущих</th> <th>через три</th> </tr> <tr> <th>вниз</th> <th>вверх</th> <th>вниз</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>600</td> <td>825</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>420</td> <td>580</td> <td>435</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>300</td> <td>415</td> <td>310</td> </tr> </tbody> </table> <p>Общее число эвакуирующихся, приходящихся на один эвакуационный люк, как правило, не должно превышать 1500 чел. при трибунах I, II степеней огнестойкости; при трибунах III степени огнестойкости число</p>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины пут			по лестницам проходов трибуны, ведущих		через три	вниз	вверх	вниз	C0	600	825	620	C1	420	580	435	C2, C3	300	415	310	<p>На объекте защиты (в открытом спортивном сооружении) общее число эвакуирующихся, приходящихся на один эвакуационный люк, превышает 1500 чел. при трибуне I (II) степени огнестойкости.</p>	<p>Ф2.3</p>	<p>3</p>
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины пут																									
	по лестницам проходов трибуны, ведущих		через три																							
	вниз	вверх	вниз																							
C0	600	825	620																							
C1	420	580	435																							
C2, C3	300	415	310																							

	эвакуирующихся должно быть уменьшено на 30 %, а при трибунах других степеней огнестойкости - на 50 %.																									
п. 6.4.4	<p>6.4.4. Число человек на 1 м ширины путей эвакуации с трибун открытых спортивных сооружений следует принимать по таблице 15.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="3">Число человек на 1 м ширины путей эвакуации</th> </tr> <tr> <th colspan="2">по лестницам проходов трибуны, ведущих</th> <th>через трибуны</th> </tr> <tr> <th>вниз</th> <th>вверх</th> <th>вниз</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>600</td> <td>825</td> <td>620</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>420</td> <td>580</td> <td>435</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>300</td> <td>415</td> <td>310</td> </tr> </tbody> </table> <p>Общее число эвакуирующихся, приходящихся на один эвакуационный люк, как правило, не должно превышать 1500 чел. при трибунах I, II степеней огнестойкости; при трибунах III степени огнестойкости число эвакуирующихся должно быть уменьшено на 30 %, а при трибунах других степеней огнестойкости — на 50 %.</p>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины путей эвакуации			по лестницам проходов трибуны, ведущих		через трибуны	вниз	вверх	вниз	С0	600	825	620	С1	420	580	435	С2, С3	300	415	310	На объекте защиты (в открытом спортивном сооружении) общее число эвакуирующихся, приходящихся на один эвакуационный люк, превышает необходимое количество чел. при трибуне III (другой) степени огнестойкости.	Ф2.3	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины путей эвакуации																									
	по лестницам проходов трибуны, ведущих		через трибуны																							
	вниз	вверх	вниз																							
С0	600	825	620																							
С1	420	580	435																							
С2, С3	300	415	310																							
п. 6.4.5	6.4.5. Ширина путей эвакуации должна быть не менее, м: 1,0 - горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах; 1,5 - эвакуационных люков трибун.	На объекте защиты ширина горизонтального прохода (пандуса, лестницы) на трибуне менее 1,0 м.	Ф2.3	3																						
п. 6.4.5	6.4.5. Ширина путей эвакуации должна быть не менее, м: 1,0 - горизонтальных проходов, пандусов и лестниц на трибунах; 1,5 - эвакуационных люков трибун.	На объекте защиты ширина эвакуационного люка трибуны менее 1,5 м.	Ф2.3	3																						
п. 7.1.4	<p>7.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2. Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 7.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон марша лестницы в надземном этаже более 1:2.	Ф3	3																						

п. 7.1.4	<p>7.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2.</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 7.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон марша лестницы, ведущей в подвальный этаж (цокольный этаж, на чердак) (лестницы в надземном этаже, не предназначенной для эвакуации людей) более 1:1,5.	ФЗ	3
п. 7.1.4	<p>7.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2.</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 7.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения людей внутри здания (сооружения) более 1:6.	ФЗ	3
п. 7.1.4	<p>7.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2.</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 7.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты (в стационарном лечебном учреждении) уклон пандуса на пути передвижения людей более 1:20.	ФЗ	3

п. 7.1.4	<p>7.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2. Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 7.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения людей снаружи здания более 1:8.	ФЗ	3
п. 7.1.4	<p>7.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2. Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 в стационарах лечебных учреждений 1:20 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 7.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в спортивных сооружениях и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения инвалидов на колясках внутри (снаружи) здания более 1:12.	ФЗ	3
п. 7.1.9	<p>7.1.9. Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц (кроме лечебных зданий и амбулаторно-поликлинических учреждений), ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц - не менее 0,12 м.</p>	На пути эвакуации объекта защиты предусмотрена винтовая лестница (забежные ступени, разрезная лестничная площадка).	ФЗ	3
п. 7.1.9	<p>7.1.9. Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц (кроме лечебных зданий и амбулаторно-поликлинических учреждений), ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц - не менее 0,12 м.</p>	На объекте защиты допущена эксплуатация криволинейной лестницы, ведущей из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел. (криволинейной парадной лестницы), с шириной ступеней в узкой части этой лестницы менее 0,22 м.	ФЗ	3

п. 7.1.9	7.1.9. Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц (кроме лечебных зданий и амбулаторно-поликлинических учреждений), ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц - не менее 0,12 м.	На объекте защиты (в лечебном здании, амбулаторно-поликлиническом учреждении) допущена эксплуатация криволинейной лестницы.	ФЗ	3
п. 7.1.9	7.1.9. Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц (кроме лечебных зданий и амбулаторно-поликлинических учреждений), ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц - не менее 0,12 м.	На объекте защиты допущена эксплуатация криволинейной лестницы, ведущей из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей более 5 чел. (с шириной ступеней в узкой части этой лестницы, не соответствующей установленным требованиям).	ФЗ	3
п. 7.1.9	7.1.9. Предусматривать на путях эвакуации винтовые лестницы и забежные ступени, а также разрезные лестничные площадки, как правило, не следует. При устройстве криволинейных лестниц (кроме лечебных зданий и амбулаторно-поликлинических учреждений), ведущих из служебных помещений с числом постоянно пребывающих в них людей не более 5 чел., а также криволинейных парадных лестниц ширина ступеней в узкой части этих лестниц должна быть не менее 0,22 м, а служебных лестниц - не менее 0,12 м.	На объекте защиты допущена эксплуатация служебной лестницы с шириной ступеней в узкой части этой лестницы менее 0,12 м.	ФЗ	3
п. 7.1.18	7.1.18. В качестве второго, третьего и последующих эвакуационных выходов со второго этажа зданий (кроме зданий стационаров лечебных учреждений) во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60°. При этом данные лестницы должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.: 70 - для зданий I и II степеней огнестойкости; 50 - для зданий III степени огнестойкости; 30 - для зданий IV и V степеней огнестойкости. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней - не менее 0,2 м.	На объекте защиты наружная открытая лестница не соответствует установленным требованиям, для использования ее в качестве второго (третьего и последующего) эвакуационного выхода со второго этажа здания.	ФЗ	3

п. 7.1.21	<p>7.1.21. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 16. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 10	С0	30	45	С1	20	30	С2, С3	15	-	<p>На объекте защиты наибольшее расстояние от любой точки в зале (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода принято с нарушением требований таблицы 16.</p>	ФЗ	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 10																
С0	30	45																
С1	20	30																
С2, С3	15	-																
п. 7.1.21	<p>7.1.21. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 16. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 10	С0	30	45	С1	20	30	С2, С3	15	-	<p>На объекте защиты при объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p>	ФЗ	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 10																
С0	30	45																
С1	20	30																
С2, С3	15	-																

п. 7.1.22

7.1.22. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 17. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, должна быть не более 80 чел.

На объекте защиты расстояние по путям эвакуации от двери наиболее удаленного помещения до выхода наружу (на лестничную клетку) более указанного в таблице 17.

Ф3

3

Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности людского потока эвакуации*, чел/м ²			
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4 до 5
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу				
С0	60	50	40	
С1	40	35	30	
С2, С3	30	25	20	
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл				
С0	30	25	20	
С1	20	15	15	
С2, С3	15	10	10	
* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуации				

Приведенные в таблице 17 расстояния следует принимать для зданий: стационаров лечебных учреждений - по гр. 5. Для остальных общественных зданий плотность людского потока в коридоре определяется по проекту.

п. 7.1.22	<p>7.1.22. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 17. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, должна быть не более 80 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="4">Расстояния, м, при плотности людского потока эвакуации*, чел/м²</th> </tr> <tr> <th>до 2</th> <th>св. 2 до 3</th> <th>св. 3 до 4</th> <th>св. 4 до 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружными выходами</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуации</p> <p>Приведенные в таблице 17 расстояния следует принимать для зданий: стационаров лечебных учреждений - по гр. 5. Для остальных общественных зданий плотность людского потока в коридоре определяется по проекту.</p>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности людского потока эвакуации*, чел/м ²				до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4 до 5	А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружными выходами					С0	60	50	40		С1	40	35	30		С2, С3	30	25	20		Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл					С0	30	25	20		С1	20	15	15		С2, С3	15	10	10		На объекте защиты вместимость помещения, выходящего в тупиковый коридор (холл), более 80 чел.	Ф3	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности людского потока эвакуации*, чел/м ²																																																				
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4 до 5																																																	
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружными выходами																																																					
С0	60	50	40																																																		
С1	40	35	30																																																		
С2, С3	30	25	20																																																		
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл																																																					
С0	30	25	20																																																		
С1	20	15	15																																																		
С2, С3	15	10	10																																																		
п. 7.1.23	<p>7.1.23. Ширину эвакуационного выхода (двери) из залов без мест для зрителей следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 18, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах обслуживания</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>75</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>50</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>40</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах обслуживания		до 5	св. 5 до 10	С0	75	100	С1	50	70	С2, С3	40	-	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из зала не определена по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 18.	Ф3	3																																			
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах обслуживания																																																				
	до 5	св. 5 до 10																																																			
С0	75	100																																																			
С1	50	70																																																			
С2, С3	40	-																																																			

п. 7.1.23	<p>7.1.23. Ширину эвакуационного выхода (двери) из залов без мест для зрителей следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 18, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>75</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>50</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>40</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об		до 5	св. 5 до 10	С0	75	100	С1	50	70	С2, С3	40	-	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из зала вместимостью более 50 чел. менее 1,2 м.	Ф3	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об																	
	до 5	св. 5 до 10																
С0	75	100																
С1	50	70																
С2, С3	40	-																
п. 7.2.1	<p>7.2.1. В зданиях предприятий розничной торговли I и II степеней огнестойкости лестница с первого до второго или с цокольного до первого этажа может быть открытой при отсутствии вестибюля, предусмотренного п. 5.3.15. При этом эти лестницы или пандусы для предприятий розничной торговли можно учитывать в расчете путей эвакуации только для половины количества покупателей, находящихся в соответствующем торговом зале, а для эвакуации остальных покупателей следует предусматривать не менее двух закрытых лестничных клеток. Длину открытой лестницы (или пандуса) следует включать в расстояние от наиболее удаленной точки пола до эвакуационного выхода наружу, но ее площадь не включается в площадь основных эвакуационных проходов.</p>	В здании предприятия розничной торговли I (II) степени огнестойкости открытая лестница с первого до второго (с цокольного до первого) этажа предусмотрена с нарушением установленных требований.	Ф3.1	3														
п. 7.2.1	<p>7.2.1. В зданиях предприятий розничной торговли I и II степеней огнестойкости лестница с первого до второго или с цокольного до первого этажа может быть открытой при отсутствии вестибюля, предусмотренного п. 5.3.15. При этом эти лестницы или пандусы для предприятий розничной торговли можно учитывать в расчете путей эвакуации только для половины количества покупателей, находящихся в соответствующем торговом зале, а для эвакуации остальных покупателей следует предусматривать не менее двух закрытых лестничных клеток. Длину открытой лестницы (или пандуса) следует включать в расстояние от наиболее удаленной точки пола до эвакуационного выхода наружу, но ее площадь не включается в площадь основных эвакуационных проходов.</p>	В здании предприятия розничной торговли I (II) степени огнестойкости для эвакуации покупателей предусмотрено менее двух закрытых лестничных клеток.	Ф3.1	3														

п. 7.2.2	<p>7.2.2. Наибольшее расстояние от любой точки торговых залов различного объема до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 19. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь основных эвакуационных проходов, % площади зала</th> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, не более</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Не менее 25</td> <td>C0</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Менее 25</td> <td>C2, C3</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C0</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Площадь основных эвакуационных проходов, % площади зала	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, не более		до 5	св. 5	Не менее 25	C0	50		C1	35		Менее 25	C2, C3	25		C0	25		C1	15		C2, C3	10		<p>На объекте защиты наибольшее расстояние от любой точки в торговом зале до ближайшего эвакуационного выхода принято с нарушением требований таблицы 19.</p>	Ф3.1	3
Площадь основных эвакуационных проходов, % площади зала	Класс конструктивной пожарной опасности здания			Расстояние, м, не более																										
		до 5	св. 5																											
Не менее 25	C0	50																												
	C1	35																												
Менее 25	C2, C3	25																												
	C0	25																												
	C1	15																												
	C2, C3	10																												
п. 7.2.2	<p>7.2.2. Наибольшее расстояние от любой точки торговых залов различного объема до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 19. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь основных эвакуационных проходов, % площади зала</th> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, не более</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Не менее 25</td> <td>C0</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>35</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Менее 25</td> <td>C2, C3</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C0</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Площадь основных эвакуационных проходов, % площади зала	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, не более		до 5	св. 5	Не менее 25	C0	50		C1	35		Менее 25	C2, C3	25		C0	25		C1	15		C2, C3	10		<p>На объекте защиты при объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p>	Ф3.1	3
Площадь основных эвакуационных проходов, % площади зала	Класс конструктивной пожарной опасности здания			Расстояние, м, не более																										
		до 5	св. 5																											
Не менее 25	C0	50																												
	C1	35																												
Менее 25	C2, C3	25																												
	C0	25																												
	C1	15																												
	C2, C3	10																												

п. 7.2.3	<p>7.2.3. Ширину эвакуационного выхода (двери) из торговых залов следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 20, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь эвакуационных проходов в торговом зале</th> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек эвакуационного залах объе</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">25% и более площади зала</td> <td>C0</td> <td>165</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>115</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Менее 25% площади зала</td> <td>C2, C3</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C0</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Площадь эвакуационных проходов в торговом зале	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек эвакуационного залах объе		до 5	св.	25% и более площади зала	C0	165		C1	115		Менее 25% площади зала	C2, C3	80		C0	75		C1	50		C2, C3	40		На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из торгового зала не определена по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 20.	ФЗ.1	3
Площадь эвакуационных проходов в торговом зале	Класс конструктивной пожарной опасности здания			Число человек эвакуационного залах объе																										
		до 5	св.																											
25% и более площади зала	C0	165																												
	C1	115																												
Менее 25% площади зала	C2, C3	80																												
	C0	75																												
	C1	50																												
	C2, C3	40																												
п. 7.2.3	<p>7.2.3. Ширину эвакуационного выхода (двери) из торговых залов следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 20, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Площадь эвакуационных проходов в торговом зале</th> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек эвакуационного залах объе</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">25% и более площади зала</td> <td>C0</td> <td>165</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>115</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">Менее 25% площади зала</td> <td>C2, C3</td> <td>80</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C0</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Площадь эвакуационных проходов в торговом зале	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек эвакуационного залах объе		до 5	св.	25% и более площади зала	C0	165		C1	115		Менее 25% площади зала	C2, C3	80		C0	75		C1	50		C2, C3	40		На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из торгового зала вместимостью более 50 чел. менее 1,2 м.	ФЗ.1	3
Площадь эвакуационных проходов в торговом зале	Класс конструктивной пожарной опасности здания			Число человек эвакуационного залах объе																										
		до 5	св.																											
25% и более площади зала	C0	165																												
	C1	115																												
Менее 25% площади зала	C2, C3	80																												
	C0	75																												
	C1	50																												
	C2, C3	40																												
п. 7.2.4	<p>7.2.4. Ширина основных эвакуационных проходов в торговом зале должна быть не менее, м:</p> <p>1,4 - при торговой площади до 100 м²; 1,6 - при торговой площади св. 100 до 150 м²; 2 - при торговой площади св. 150 до 400 м²; 2,5 - при торговой площади св. 400 м².</p> <p>Площадь проходов между турникетами, кабинами контролеров-кассиров и проходов с наружной стороны торгового зала вдоль расчетного узла в площадь основных эвакуационных проходов не включается.</p>	В торговом зале (при торговой площади до 100 м ²) ширина основного эвакуационного прохода менее 1,4 м.	ФЗ.1	3																										

п. 7.2.4	7.2.4 Ширина основных эвакуационных проходов в торговом зале должна быть не менее, м: 1,4 - при торговой площади до 100 м ² ; 1,6 - при торговой площади св.100 до 150 м ² ; 2 - при торговой площади св. 150 до 400 м ² ; 2,5 - при торговой площади св. 400 м ² . Площадь проходов между турникетами, кабинами контролеров-кассиров и проходов с наружной стороны торгового зала вдоль расчетного узла в площадь основных эвакуационных проходов не включается.	В торговом зале (при торговой площади св. 100 до 150 м ²) ширина основного эвакуационного прохода менее 1,6 м.	Ф3.1	3
п. 7.2.4	7.2.4. Ширина основных эвакуационных проходов в торговом зале должна быть не менее, м: 1,4 - при торговой площади до 100 м ² ; 1,6 - при торговой площади св.100 до 150 м ² ; 2 - при торговой площади св. 150 до 400 м ² ; 2,5 - при торговой площади св. 400 м ² . Площадь проходов между турникетами, кабинами контролеров-кассиров и проходов с наружной стороны торгового зала вдоль расчетного узла в площадь основных эвакуационных проходов не включается.	В торговом зале (при торговой площади св. 150 до 400 м ²) ширина основного эвакуационного прохода менее 2 м.	Ф3.1	3
п. 7.2.4	7.2.4. Ширина основных эвакуационных проходов в торговом зале должна быть не менее, м: 1,4 - при торговой площади до 100 м ² ; 1,6 - при торговой площади св.100 до 150 м ² ; 2 - при торговой площади св. 150 до 400 м ² ; 2,5 - при торговой площади св. 400 м ² . Площадь проходов между турникетами, кабинами контролеров-кассиров и проходов с наружной стороны торгового зала вдоль расчетного узла в площадь основных эвакуационных проходов не включается.	В торговом зале (при торговой площади св. 400 м ²) ширина основного эвакуационного прохода менее 2,5 м.	Ф3.1	3
п. 7.2.5	7.2.5. Для расчета путей эвакуации число покупателей, одновременно находящихся в торговом зале, следует принимать из расчета на одного человека: для магазинов - 3 м ² площади торгового зала, включая площадь, занятую оборудованием; для рынков - 1,6 м ² торгового зала рыночной торговли.	При расчете путей эвакуации число покупателей, одновременно находящихся в торговом зале магазина, не принято из расчета на одного человека 3 м ² площади торгового зала, включая площадь, занятую оборудованием.	Ф3.1	3
п. 7.2.5	7.2.5. Для расчета путей эвакуации число покупателей, одновременно находящихся в торговом зале, следует принимать из расчета на одного человека: для магазинов - 3 м ² площади торгового зала, включая площадь, занятую оборудованием; для рынков - 1,6 м ² торгового зала рыночной торговли.	При расчете путей эвакуации число покупателей, одновременно находящихся в торговом зале рынка, не принято из расчета на одного человека 1,6 м ² площади торгового зала рыночной торговли.	Ф3.1	3

п. 7.2.6	7.2.6. При расчете эвакуационных выходов в зданиях предприятий розничной торговли допускается учитывать служебные лестничные клетки и выходы из здания, связанные с залом непосредственно или прямым проходом (коридором) при условии, что расстояние от наиболее удаленной точки торгового зала до ближайшей служебной лестницы или выхода из здания не более указанного в таблице 19. Устройство эвакуационных выходов через разгрузочные помещения не допускается.	При расчете эвакуационных выходов в здании предприятия розничной торговли учтены служебные лестничные клетки и выходы из здания, связанные с залом непосредственно или прямым проходом (коридором) при условии, что расстояние от наиболее удаленной точки торгового зала до ближайшей служебной лестницы (выхода из здания) более указанного в таблице 19.	Ф3.1	3
п. 7.2.7	7.2.7. В одноэтажных зданиях предприятий розничной торговли торговой площадью до 150 м ² , размещаемых в сельских населенных пунктах, допускается использовать в качестве второго выхода из торгового зала выход через группу неторговых помещений, исключая кладовые.	В одноэтажном здании предприятия розничной торговли (размещаемом в сельском населенном пункте) в качестве второго выхода из торгового зала используется выход через группу торговых помещений (кладовые).	Ф3.1	3
п. 7.2.7	7.2.7. В одноэтажных зданиях предприятий розничной торговли торговой площадью до 150 м ² , размещаемых в сельских населенных пунктах, допускается использовать в качестве второго выхода из торгового зала выход через группу неторговых помещений, исключая кладовые.	В одноэтажном здании предприятия розничной торговли торговой площадью более 150 м ² (размещаемом в сельском населенном пункте) в качестве второго выхода из торгового зала используется выход через группу неторговых помещений, исключая кладовые.	Ф3.1	3
п. 7.2.8	7.2.8. Входы и лестницы для обслуживающего персонала должны быть отдельными от входов и лестниц для покупателей магазинов расчетной площадью более 200 м ² . Входы в кладовые и другие неторговые помещения следует располагать со стороны производственных групп помещений. В предприятиях торговой площадью до 250 м ² допускается предусматривать дополнительные выходы в торговый зал для подачи товаров из кладовых, смежных с торговым залом.	На объекте защиты (в магазине расчетной площадью более 200 м ²) вход (лестница) для обслуживающего персонала совмещен с входом (лестницей) для покупателей.	Ф3.1	3
п. 7.2.8	7.2.8. Входы и лестницы для обслуживающего персонала должны быть отдельными от входов и лестниц для покупателей магазинов расчетной площадью более 200 м ² . Входы в кладовые и другие неторговые помещения следует располагать со стороны производственных групп помещений. В предприятиях торговой площадью до 250 м ² допускается предусматривать дополнительные выходы в торговый зал для подачи товаров из кладовых, смежных с торговым залом.	На объекте защиты вход в кладовую (в другие неторговые помещения) не расположен со стороны производственных групп помещений.	Ф3.1	3
п. 7.2.8	7.2.8. Входы и лестницы для обслуживающего персонала должны быть отдельными от входов и лестниц для покупателей магазинов расчетной площадью более 200 м ² . Входы в кладовые и другие неторговые помещения следует располагать со стороны производственных групп помещений. В предприятиях торговой площадью до 250 м ² допускается предусматривать дополнительные выходы в торговый зал для подачи товаров из кладовых, смежных с торговым залом.	На объекте защиты (в предприятии торговой площадью более 250 м ²) предусмотрен дополнительный выход в торговый зал для подачи товаров из кладовой, смежной с торговым залом.	Ф3.1	3

п. 7.3.1	7.3.1. В зданиях I и II степеней огнестойкости лестница с первого до второго или с цокольного до первого этажа может быть открытой и при отсутствии вестибюля, предусмотренного п. 5.3.15.	В здании I (II) степени огнестойкости открытая лестница с первого до второго (с цокольного до первого) этажа предусмотрена с нарушением установленных требований.	Ф3.2	3														
п. 7.3.2	7.3.2. Наибольшее расстояние от любой точки обеденных залов различного объема до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 21. Площадь каждого основного прохода должна определяться из расчета не менее 0,2 м ² на каждого эвакуирующегося по нему человека. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.	На объекте защиты наибольшее расстояние от любой точки обеденного зала (различного объема) до ближайшего эвакуационного выхода принято с нарушением требований таблицы 21.	Ф3.2	3														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 1	С0	30	45	С1	20	30	С2, С3	15	-			
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 1																
С0	30	45																
С1	20	30																
С2, С3	15	-																
п. 7.3.2	7.3.2. Наибольшее расстояние от любой точки обеденных залов различного объема до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 21. Площадь каждого основного прохода должна определяться из расчета не менее 0,2 м ² на каждого эвакуирующегося по нему человека. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.	На объекте защиты площадь основного прохода не определена из расчета не менее 0,2 м ² на каждого эвакуирующегося по нему человека.	Ф3.2	3														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 1	С0	30	45	С1	20	30	С2, С3	15	-			
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 1																
С0	30	45																
С1	20	30																
С2, С3	15	-																
п. 7.3.2	7.3.2. Наибольшее расстояние от любой точки обеденных залов различного объема до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 21. Площадь каждого основного прохода должна определяться из расчета не менее 0,2 м ² на каждого эвакуирующегося по нему человека. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.	На объекте защиты при объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина менее суммарной ширины объединяемых проходов.	Ф3.2	3														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 1	С0	30	45	С1	20	30	С2, С3	15	-			
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 1																
С0	30	45																
С1	20	30																
С2, С3	15	-																

п. 7.3.3	<p>7.3.3. Ширину эвакуационного выхода (двери) из обеденных залов следует определять по числу эвакуирующихся согласно таблице 22, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел. Плотность потока в каждом основном проходе должна составлять не более 5 чел./м².</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>165</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>115</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>80</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об		до 5	св. 5 до 1	C0	165	220	C1	115	155	C2, C3	80	-	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из обеденного зала не определена по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 22.	ФЗ.2	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об																	
	до 5	св. 5 до 1																
C0	165	220																
C1	115	155																
C2, C3	80	-																
п. 7.3.3	<p>7.3.3. Ширину эвакуационного выхода (двери) из обеденных залов следует определять по числу эвакуирующихся согласно таблице 22, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел. Плотность потока в каждом основном проходе должна составлять не более 5 чел./м².</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>165</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>115</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>80</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об		до 5	св. 5 до 1	C0	165	220	C1	115	155	C2, C3	80	-	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из обеденного зала вместимостью более 50 чел. менее 1,2 м.	ФЗ.2	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об																	
	до 5	св. 5 до 1																
C0	165	220																
C1	115	155																
C2, C3	80	-																
п. 7.3.3	<p>7.3.3. Ширину эвакуационного выхода (двери) из обеденных залов следует определять по числу эвакуирующихся согласно таблице 22, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел. Плотность потока в каждом основном проходе должна составлять не более 5 чел./м².</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>165</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>115</td> <td>155</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>80</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об		до 5	св. 5 до 1	C0	165	220	C1	115	155	C2, C3	80	-	На объекте защиты плотность потока в основном проходе составляет более 5 чел./м ² .	ФЗ.2	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об																	
	до 5	св. 5 до 1																
C0	165	220																
C1	115	155																
C2, C3	80	-																

п. 7.3.4	7.3.4. При расчете параметров эвакуационных выходов в зданиях организаций общественного питания допускается учитывать служебные лестничные клетки и выходы из здания, связанные с залом непосредственно или прямым проходом (коридором), при условии, что расстояние от наиболее удаленной точки зала до ближайшей служебной лестницы или выхода из здания не более указанного в таблице 21 и вместимость зала составляет не более 100 мест. Устройство эвакуационных выходов через разгрузочные помещения не допускается.	При расчете параметров эвакуационных выходов в здании организации общественного питания учтены служебные лестничные клетки и выходы из здания, связанные с залом (вместимостью не более 100 мест) непосредственно или прямым проходом (коридором), при условии, что расстояние от наиболее удаленной точки зала до ближайшей служебной лестницы (выхода из здания) более указанного в таблице 21.	ФЗ.2	3
п. 7.3.4	7.3.4. При расчете параметров эвакуационных выходов в зданиях организаций общественного питания допускается учитывать служебные лестничные клетки и выходы из здания, связанные с залом непосредственно или прямым проходом (коридором), при условии, что расстояние от наиболее удаленной точки зала до ближайшей служебной лестницы или выхода из здания не более указанного в таблице 21 и вместимость зала составляет не более 100 мест. Устройство эвакуационных выходов через разгрузочные помещения не допускается.	При расчете параметров эвакуационных выходов в здании организации общественного питания учтены служебные лестничные клетки и выходы из здания, связанные с залом непосредственно или прямым проходом (коридором), при условии, что вместимость зала составляет более 100 мест.	ФЗ.2	3
п. 7.4.1	7.4.1. В зданиях вокзалов естественное освещение через окна в наружных стенах должны иметь не менее 50 % лестничных клеток, предназначенных для эвакуации. Лестницы без естественного освещения должны быть незадымляемыми типов Н2 или Н3.	В здании вокзала менее 50 % лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, имеют естественное освещение через окна в наружных стенах.	ФЗ.3	3
п. 7.4.1	7.4.1. В зданиях вокзалов естественное освещение через окна в наружных стенах должны иметь не менее 50 % лестничных клеток, предназначенных для эвакуации. Лестницы без естественного освещения должны быть незадымляемыми типов Н2 или Н3.	В здании вокзала лестница без естественного освещения не является незадымляемой типа Н2 или Н3.	ФЗ.3	3
п. 7.5.1	7.5.1. Ширина лестничного марша независимо от числа мест должна быть не менее 1,35 м. Допускается предусматривать ширину не менее 1,2 м для лестничных маршей, ведущих в помещения, не предназначенные для пребывания или посещения больных. При этом, если данные помещения предназначены для одновременного пребывания не более 5 человек, лестничный марш допускается выполнять шириной не менее 0,9 м.	На объекте защиты ширина лестничного марша менее 1,35 м.	ФЗ.4	3
п. 7.5.1	7.5.1. Ширина лестничного марша независимо от числа мест должна быть не менее 1,35 м. Допускается предусматривать ширину не менее 1,2 м для лестничных маршей, ведущих в помещения, не предназначенные для пребывания или посещения больных. При этом, если данные помещения предназначены для одновременного пребывания не более 5 человек, лестничный марш допускается выполнять шириной не менее 0,9 м.	На объекте защиты ширина лестничного марша, ведущего в помещения, не предназначенные для пребывания (посещения) больных, менее 1,2 м.	ФЗ.4	3

п. 7.5.1	7.5.1. Ширина лестничного марша независимо от числа мест должна быть не менее 1,35 м. Допускается предусматривать ширину не менее 1,2 м для лестничных маршей, ведущих в помещения, не предназначенные для пребывания или посещения больных. При этом, если данные помещения предназначены для одновременного пребывания не более 5 человек, лестничный марш допускается выполнять шириной не менее 0,9 м.	На объекте защиты ширина лестничного марша, ведущего в помещения, предназначенные для одновременного пребывания не более 5 человек и не предназначенные для пребывания (посещения) больных, менее 0,9 м.	Ф3.4	3
п. 7.5.1	7.5.1. Ширина лестничного марша независимо от числа мест должна быть не менее 1,35 м. Допускается предусматривать ширину не менее 1,2 м для лестничных маршей, ведущих в помещения, не предназначенные для пребывания или посещения больных. При этом, если данные помещения предназначены для одновременного пребывания не более 5 человек, лестничный марш допускается выполнять шириной не менее 0,9 м.	На объекте защиты ширина лестничного марша не соответствует установленным требованиям.	Ф3.4	3
п. 7.5.2	7.5.2. При устройстве в лестничной клетке только верхнего освещения в дополнение к требованиям п. 7.1.15 в зданиях стационаров лечебных учреждений должно быть предусмотрено автоматическое открывание фонарей лестничных клеток при пожаре.	При устройстве в лестничной клетке только верхнего освещения в дополнение к требованиям п. 7.1.15 в здании стационара лечебного учреждения не предусмотрено автоматическое открывание фонарей лестничных клеток при пожаре.	Ф3.4	3
п. 7.6.1	7.6.1. Для определения параметров путей эвакуации число посетителей предприятий бытового обслуживания, одновременно находящихся в помещении для посетителей, следует принимать из расчета на одного человека 1,35 м ² площади помещения для посетителей, включая площадь, занятую оборудованием.	Для определения параметров путей эвакуации число посетителей предприятия бытового обслуживания, одновременно находящихся в помещении для посетителей, не принято из расчета на одного человека 1,35 м ² площади помещения для посетителей, включая площадь, занятую оборудованием.	Ф3.5	3
п. 7.6.2	7.6.2. Входы и лестницы для обслуживающего персонала должны быть отдельными от входов и лестниц для посетителей предприятий бытового обслуживания расчетной площадью более 200 м ² . Входы в кладовые и другие неторговые помещения следует располагать со стороны производственных групп помещений.	На объекте защиты (в предприятии бытового обслуживания расчетной площадью более 200 м ²) вход (лестница) для обслуживающего персонала совмещен с входом (лестницей) для посетителей.	Ф3.5	3
п. 7.6.2	7.6.2. Входы и лестницы для обслуживающего персонала должны быть отдельными от входов и лестниц для посетителей предприятий бытового обслуживания расчетной площадью более 200 м ² . Входы в кладовые и другие неторговые помещения следует располагать со стороны производственных групп помещений.	На объекте защиты вход в кладовую (в другие неторговые помещения) не расположен со стороны производственных групп помещений.	Ф3.5	3

п. 8.1.4	<p>8.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2.</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 8.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных залах и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон марша лестницы в надземном этаже более 1:2.	Ф4	3
п. 8.1.4	<p>8.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2.</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 8.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных залах и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон марша лестницы, ведущей в подвальный этаж (цокольный этаж, на чердак) (лестницы в надземном этаже, не предназначенной для эвакуации людей) более 1:1,5.	Ф4	3
п. 8.1.4	<p>8.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2.</p> <p>Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5.</p> <p>Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 8.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных залах и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения людей внутри здания (сооружения) более 1:6.	Ф4	3

п. 8.1.4	<p>8.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2. Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 8.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных залах и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения людей снаружи здания более 1:8.	Ф4	3
п. 8.1.4	<p>8.1.4. Уклон маршей лестниц в надземных этажах следует принимать не более 1:2. Уклон маршей лестниц, ведущих в подвальные и цокольные этажи, на чердак, а также лестниц в надземных этажах, не предназначенных для эвакуации людей, допускается принимать 1:1,5. Уклон пандусов на путях передвижения людей следует принимать не более: внутри здания, сооружения 1:6 снаружи 1:8 на путях передвижения инвалидов на колясках внутри и снаружи здания 1:12</p> <p>Примечание — Требования настоящего пункта и п. 8.1.1 не распространяются на проектирование проходов со ступенями между рядами мест в зрительных залах, спортивных залах и аудиториях.</p>	На объекте защиты уклон пандуса на пути передвижения инвалидов на колясках внутри (снаружи) здания более 1:12.	Ф4	3
п. 8.1.14	<p>8.1.14. В качестве второго, третьего и последующих эвакуационных выходов со второго этажа зданий (кроме зданий школ и школ-интернатов) во всех климатических районах допускается использовать наружные открытые лестницы с уклоном не более 60°. При этом данные лестницы должны быть рассчитаны на число эвакуируемых не более, чел.:70 - для зданий I и II степеней огнестойкости;50 - для зданий III степени огнестойкости;30 - для зданий IV и V степеней огнестойкости. Ширина таких лестниц должна быть не менее 0,8 м, а ширина сплошных проступей их ступеней - не менее 0,2 м.</p>	На объекте защиты наружная открытая лестница не соответствует установленным требованиям, для использования ее в качестве второго (третьего и последующего) эвакуационного выхода со второго этажа здания.	Ф4	3

п. 8.1.20	<p>8.1.20. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 23. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 1	C0	30	45	C1	20	30	C2, C3	15	-	<p>На объекте защиты наибольшее расстояние от любой точки в зале (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода принято с нарушением требований таблицы 23.</p>	Ф4	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 1																
C0	30	45																
C1	20	30																
C2, C3	15	-																
п. 8.1.20	<p>8.1.20. Наибольшее расстояние от любой точки залов различного объема без мест для зрителей (залы ожиданий для посетителей, кассовые, отдыха и т.п.) до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблице 23. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Расстояние, м, в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C0</td> <td>30</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>C2, C3</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об		до 5	св. 5 до 1	C0	30	45	C1	20	30	C2, C3	15	-	<p>На объекте защиты при объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p>	Ф4	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, в залах об																	
	до 5	св. 5 до 1																
C0	30	45																
C1	20	30																
C2, C3	15	-																

п. 8.1.21

8.1.21. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 24. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, должна быть не более 80 чел.

Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности людс эвакуации*, чел/м ²			
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	с
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или нару				
С0	60	50	40	
С1	40	35	30	
С2, С3	30	25	20	
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или хо				
С0	30	25	20	
С1	20	15	15	
С2, С3	15	10	10	

* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуац

Приведенные в таблице 24 расстояния следует принимать для зданий: школ, профессионально-технических, средних специальных и высших учебных заведений - по гр. 3. Для остальных общественных зданий плотность людского потока в коридоре определяется по проекту.

На объекте защиты расстояние по путям эвакуации от двери наиболее удаленного помещения до выхода наружу (на лестничную клетку) более указанного в таблице 24.

Ф4

3

п. 8.1.21	<p>8.1.21. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных, душевых и других обслуживающих помещений) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 24. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл, должна быть не более 80 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="4">Расстояния, м, при плотности людской эвакуации*, чел/м²</th> </tr> <tr> <th>до 2</th> <th>св. 2 до 3</th> <th>св. 3 до 4</th> <th>св. 4 до 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади пути эвакуации</p> <p>Приведенные в таблице 24 расстояния следует принимать для зданий: школ, профессионально-технических, средних специальных и высших учебных заведений - по гр. 3. Для остальных общественных зданий плотность людского потока в коридоре определяется по проекту.</p>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности людской эвакуации*, чел/м ²				до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4 до 5	А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу					С0	60	50	40		С1	40	35	30		С2, С3	30	25	20		Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл					С0	30	25	20		С1	20	15	15		С2, С3	15	10	10		На объекте защиты вместимость помещения, выходящего в тупиковый коридор (холл), более 80 чел.	Ф4	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояния, м, при плотности людской эвакуации*, чел/м ²																																																				
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4 до 5																																																	
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу																																																					
С0	60	50	40																																																		
С1	40	35	30																																																		
С2, С3	30	25	20																																																		
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл																																																					
С0	30	25	20																																																		
С1	20	15	15																																																		
С2, С3	15	10	10																																																		
п. 8.1.22	<p>8.1.22. Ширину эвакуационного выхода (двери) из залов без мест для зрителей следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 25, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах общ. назначения</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>75</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>50</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>40</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах общ. назначения		до 5	св. 5 до 10	С0	75	100	С1	50	70	С2, С3	40	-	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из зала не определена по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 25.	Ф4	3																																			
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах общ. назначения																																																				
	до 5	св. 5 до 10																																																			
С0	75	100																																																			
С1	50	70																																																			
С2, С3	40	-																																																			

п. 8.1.22	<p>8.1.22. Ширину эвакуационного выхода (двери) из залов без мест для зрителей следует определять по числу эвакуирующихся через выход людей согласно таблице 25, но не менее 1,2 м в залах вместимостью более 50 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="2">Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>св. 5 до 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С0</td> <td>75</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>50</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>40</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об		до 5	св. 5 до 1	С0	75	100	С1	50	70	С2, С3	40	-	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из зала вместимостью более 50 чел. менее 1,2 м.	Ф4	3
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число человек на 1 м ширины выхода (двери) в залах об																	
	до 5	св. 5 до 1																
С0	75	100																
С1	50	70																
С2, С3	40	-																
п. 8.2.1	<p>8.2.1. Поручни и ограждения на этажах школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения для первых классов, должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть 0,8 м.</p>	На этаже школы (учебного корпуса школы-интерната), где расположены помещения для первых классов, высота ограждения лестницы, используемой детьми, менее 1,2 м.	Ф4.1	3														
п. 8.2.1	<p>8.2.1. Поручни и ограждения на этажах школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения для первых классов, должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть 0,8 м.</p>	На этаже школы (учебного корпуса школы-интерната), где расположены помещения для первых классов, вертикальные элементы в ограждении лестницы имеют просвет более 0,1 м.	Ф4.1	3														
п. 8.2.1	<p>8.2.1. Поручни и ограждения на этажах школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения для первых классов, должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть 0,8 м.</p>	На этаже школы (учебного корпуса школы-интерната), где расположены помещения для первых классов, в ограждении лестницы допущены горизонтальные членения.	Ф4.1	3														

п. 8.2.1	8.2.1. Поручни и ограждения на этажах школ и учебных корпусов школ-интернатов, где расположены помещения для первых классов, должны отвечать следующим требованиям: высота ограждений лестниц, используемых детьми, должна быть не менее 1,2 м; в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м (горизонтальные членения в ограждениях не допускаются); высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть 0,8 м.	Высота ограждения крыльца школы (учебного корпуса школы-интерната) при подъеме на три (более) ступеньки менее 0,8 м.	Ф4.1	3
п. 8.2.2	8.2.2. Наибольшее число людей, одновременно пребывающих на этаже в зданиях школ, школ-интернатов и интернатов при школах, при расчете ширины путей эвакуации необходимо определять исходя из вместимости учебных помещений, помещений для трудового обучения и спальных помещений, а также спортивного и актового зала - лекционной аудитории, находящихся на данном этаже.	При расчете ширины путей эвакуации наибольшее число людей, одновременно пребывающих на этаже в здании школы (школы-интерната, интерната при школе), определено с нарушением установленных требований.	Ф4.1	3
п. 8.2.3	8.2.3. Ширина дверей выходов из учебных помещений с расчетным числом учащихся более 15 чел. должна быть не менее 0,9 м.	На объекте защиты ширина двери выхода из учебного помещения с расчетным числом учащихся более 15 чел. менее 0,9 м.	Ф4.1	3
п. 8.2.4	8.2.4. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл зданий школ, профессионально-технических и средних специальных учебных заведений I-III степеней огнестойкости высотой не более 4 этажей, должна быть не более 125 чел. При этом расстояние от дверей наиболее удаленных помещений до выхода в дальнюю лестничную клетку должно быть не более 100 м.	Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор (холл) здания школы (профессионально-технического и среднего специального учебного заведения) I (II, III) степени огнестойкости высотой не более 4 этажей, более 125 чел.	Ф4.1	3
п. 8.2.4	8.2.4. Вместимость помещений, выходящих в тупиковый коридор или холл зданий школ, профессионально-технических и средних специальных учебных заведений I-III степеней огнестойкости высотой не более 4 этажей, должна быть не более 125 чел. При этом расстояние от дверей наиболее удаленных помещений до выхода в дальнюю лестничную клетку должно быть не более 100 м.	Здание школы (профессионально-технического и среднего специального учебного заведения) не соответствует установленным требованиям для размещения в помещениях, выходящих в тупиковый коридор (холл), необходимого количества чел.	Ф4.1	3
п. 8.2.5	8.2.5. В зданиях школ и школ-интернатов из мастерских по обработке древесины и комбинированной мастерской по обработке металла и древесины необходимо предусматривать дополнительный выход непосредственно наружу (через утепленный тамбур) или через коридор, примыкающий к мастерским, в котором отсутствует выход из классов, учебных кабинетов и лабораторий.	В здании школы (школы-интерната) из мастерской по обработке древесины (комбинированной мастерской по обработке металла и древесины) не предусмотрен дополнительный выход непосредственно наружу через утепленный тамбур (через коридор, примыкающий к мастерской, в котором отсутствует выход из классов, учебных кабинетов и лабораторий).	Ф4.1	3
п. 8.2.5	8.2.5. В зданиях школ и школ-интернатов из мастерских по обработке древесины и комбинированной мастерской по обработке металла и древесины необходимо предусматривать дополнительный выход непосредственно наружу (через утепленный тамбур) или через коридор, примыкающий к мастерским, в котором отсутствует выход из классов, учебных кабинетов и лабораторий.	Предусмотренный в здании школы (школы-интерната) дополнительный выход из мастерской по обработке древесины (комбинированной мастерской по обработке металла и древесины) не соответствует установленным требованиям.	Ф4.1	3

п. 8.2.6	8.2.6. На остекленных дверях в школах должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	В школе на остекленной двери не предусмотрены решетки до высоты не менее 1,2 м.	Ф4.1	3																																																	
п. 8.2.6	8.2.6. На остекленных дверях в школах должны предусматриваться защитные решетки до высоты не менее 1,2 м.	В школе на остекленной двери предусмотрены решетки до высоты менее 1,2 м.	Ф4.1	3																																																	
п. 8.3.2	8.3.2. Ширину эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширину маршей лестниц следует устанавливать в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины выхода в зданиях классов пожарной опасности: С0 - не более 165 человек; С1 - не более 115 человек; С2, С3 - не более 80 человек. Минимальная ширина эвакуационных выходов должна устанавливаться также с учетом требований главы 4.	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку (ширина марша лестницы) не установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход.	Ф4.3	3																																																	
п. 8.3.2	8.3.2. Ширину эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширину маршей лестниц следует устанавливать в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины выхода в зданиях классов пожарной опасности: С0 - не более 165 человек; С1 - не более 115 человек; С2, С3 - не более 80 человек. Минимальная ширина эвакуационных выходов должна устанавливаться также с учетом требований главы 4.	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку определена с нарушением установленных требований.	Ф4.3	3																																																	
п. 8.3.3	8.3.3. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных и других обслуживающих помещений без постоянного пребывания людей) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 26. Выходы в тупиковый коридор или холл могут иметь помещения, вместимость которых не превышает 80 чел.	На объекте защиты расстояние по путям эвакуации от двери наиболее удаленного помещения до выхода наружу (на лестничную клетку) более указанного в таблице 26.	Ф4.3	3																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="4">Расстояние, м, при плотности люд. в коридоре*, чел./м²</th> </tr> <tr> <th>до 2</th> <th>св. 2 до 3</th> <th>св. 3 до 4</th> <th>св. 4 до 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, при плотности люд. в коридоре*, чел./м ²				до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4 до 5	А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу					С0	60	50	40		С1	40	35	30		С2, С3	30	25	20		Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл					С0	30	25	20		С1	20	15	15		С2, С3	15	10	10				
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, при плотности люд. в коридоре*, чел./м ²																																																				
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4 до 5																																																	
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу																																																					
С0	60	50	40																																																		
С1	40	35	30																																																		
С2, С3	30	25	20																																																		
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл																																																					
С0	30	25	20																																																		
С1	20	15	15																																																		
С2, С3	15	10	10																																																		
* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади коридора на																																																					

<p>п. 8.3.3</p>	<p>8.3.3. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных и других обслуживающих помещений без постоянного пребывания людей) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 26.</p> <p>Выходы в тупиковый коридор или холл могут иметь помещения, вместимость которых не превышает 80 чел.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="4">Расстояние, м, при плотности люд. в коридоре*, чел./м²</th> </tr> <tr> <th>до 2</th> <th>св. 2 до 3</th> <th>св. 3 до 4</th> <th>св. 4 до 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>60</td> <td>50</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>40</td> <td>35</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл</td> </tr> <tr> <td>С0</td> <td>30</td> <td>25</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>С2, С3</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади коридора на</td> </tr> </tbody> </table>	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, при плотности люд. в коридоре*, чел./м ²				до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4 до 5	А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу					С0	60	50	40		С1	40	35	30		С2, С3	30	25	20		Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл					С0	30	25	20		С1	20	15	15		С2, С3	15	10	10		* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади коридора на					<p>На объекте защиты выход в тупиковый коридор (холл) имеет помещение, вместимость которого превышает 80 чел.</p>	<p>Ф4.3</p>	<p>3</p>
Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, м, при плотности люд. в коридоре*, чел./м ²																																																									
	до 2	св. 2 до 3	св. 3 до 4	св. 4 до 5																																																						
А. Из помещений, расположенных между лестничными клетками или наружу																																																										
С0	60	50	40																																																							
С1	40	35	30																																																							
С2, С3	30	25	20																																																							
Б. Из помещений с выходами в тупиковый коридор или холл																																																										
С0	30	25	20																																																							
С1	20	15	15																																																							
С2, С3	15	10	10																																																							
* Отношение числа эвакуирующихся из помещений к площади коридора на																																																										
<p>п. 8.3.4</p>	<p>8.3.4. Наибольшее расстояние от любой точки зального помещения до ближайшего эвакуационного выхода должно быть не более указанного в таблице 27. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Назначение зального помещения</th> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности зданий</th> <th>Расстояние, м</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Залы выставочные, конференц-залы, тренажерные залы и т.п.</td> <td>С0</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>С2-С3</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Обеденные, читальные залы при площади каждого основного прохода из расчета не менее 0,2 м² на каждого эвакуирующегося по нему человека</td> <td>С0</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>С1</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>С2-С3</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание — Прочерк в таблице означает, что данные помещения, как правило, не имеют указанные объемы.</p>	Назначение зального помещения	Класс конструктивной пожарной опасности зданий	Расстояние, м	до 5	Залы выставочные, конференц-залы, тренажерные залы и т.п.	С0	30	С1	20	С2-С3	15	Обеденные, читальные залы при площади каждого основного прохода из расчета не менее 0,2 м ² на каждого эвакуирующегося по нему человека	С0	65	С1	45	С2-С3	30	<p>На объекте защиты наибольшее расстояние от любой точки зального помещения до ближайшего эвакуационного выхода более указанного в таблице 27.</p>	<p>Ф4.3</p>	<p>3</p>																																				
Назначение зального помещения	Класс конструктивной пожарной опасности зданий			Расстояние, м																																																						
		до 5																																																								
Залы выставочные, конференц-залы, тренажерные залы и т.п.	С0	30																																																								
	С1	20																																																								
	С2-С3	15																																																								
Обеденные, читальные залы при площади каждого основного прохода из расчета не менее 0,2 м ² на каждого эвакуирующегося по нему человека	С0	65																																																								
	С1	45																																																								
	С2-С3	30																																																								

п. 8.3.4	<p>8.3.4. Наибольшее расстояние от любой точки зального помещения до ближайшего эвакуационного выхода должно быть не более указанного в таблице 27. При объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина должна быть не менее суммарной ширины объединяемых проходов.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Назначение зального помещения</th> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности зданий</th> <th colspan="2">Расстояние, м</th> </tr> <tr> <th colspan="2">до 5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">Залы выставочные, конференц-залы, тренажерные залы и т.п.</td> <td>C0</td> <td colspan="2">30</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td colspan="2">20</td> </tr> <tr> <td>C2-C3</td> <td colspan="2">15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Обеденные, читальные залы при площади каждого основного прохода из расчета не менее 0,2 м² на каждого эвакуирующегося по нему человека</td> <td>C0</td> <td colspan="2">65</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td colspan="2">45</td> </tr> <tr> <td>C2-C3</td> <td colspan="2">30</td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание — Прочерк в таблице означает, что данные помещения, как правило, не имеют указанные объемы.</p>	Назначение зального помещения	Класс конструктивной пожарной опасности зданий	Расстояние, м		до 5		Залы выставочные, конференц-залы, тренажерные залы и т.п.	C0	30		C1	20		C2-C3	15		Обеденные, читальные залы при площади каждого основного прохода из расчета не менее 0,2 м ² на каждого эвакуирующегося по нему человека	C0	65		C1	45		C2-C3	30		На объекте защиты при объединении основных эвакуационных проходов в общий проход его ширина менее суммарной ширины объединяемых проходов.	Ф4.3	3												
Назначение зального помещения	Класс конструктивной пожарной опасности зданий			Расстояние, м																																						
		до 5																																								
Залы выставочные, конференц-залы, тренажерные залы и т.п.	C0	30																																								
	C1	20																																								
	C2-C3	15																																								
Обеденные, читальные залы при площади каждого основного прохода из расчета не менее 0,2 м ² на каждого эвакуирующегося по нему человека	C0	65																																								
	C1	45																																								
	C2-C3	30																																								
п. 8.3.5	<p>8.3.5. В качестве второго эвакуационного выхода с любого этажа многоэтажного здания допускается использовать лестницу 3-го типа, если число эвакуируемых и высота расположения этажа соответствуют требованиям таблицы 28.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Степень огнестойкости здания</th> <th rowspan="2">Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th colspan="3">Число эвакуируемых, чел., с од при высоте расположен</th> </tr> <tr> <th>до 5</th> <th>до 9</th> <th>до 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I, II</td> <td>C0</td> <td>70</td> <td>40</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>C1</td> <td>50</td> <td>35</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>C0, C1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>C0, C1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>C2, C3</td> <td>30</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>V</td> <td>Не нормируется</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Число эвакуируемых, чел., с од при высоте расположен			до 5	до 9	до 2	I, II	C0	70	40	2	II	C1	50	35	1	III	C0, C1				IV	C0, C1				IV	C2, C3	30	-		V	Не нормируется				Число эвакуируемых (высота расположения этажа) не соответствует требованиям таблицы 28 для использования лестницы 3-го типа в качестве второго эвакуационного выхода с любого этажа многоэтажного здания.	Ф4.3	3
Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания			Число эвакуируемых, чел., с од при высоте расположен																																						
		до 5	до 9	до 2																																						
I, II	C0	70	40	2																																						
II	C1	50	35	1																																						
III	C0, C1																																									
IV	C0, C1																																									
IV	C2, C3	30	-																																							
V	Не нормируется																																									
п. 8.3.7	8.3.7. Для определения параметров путей эвакуации число людей, одновременно находящихся в помещениях учреждений, следует принимать из расчета 6 м ² площади на одного человека.	Для определения параметров путей эвакуации число людей, одновременно находящихся в помещениях учреждения, не принято из расчета 6 м ² площади на одного человека.	Ф4.3	3																																						

п. 9.1.1	9.1.1. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м ² ; открытые этажерки и площадки, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м ² - для помещений категорий А и Б и более 400 м ² - для помещений других категорий.	На объекте защиты помещение категории А (Б) с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел. имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф5	3
п. 9.1.1	Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м ² ; открытые этажерки и площадки, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м ² - для помещений категорий А и Б и более 400 м ² - для помещений других категорий.	На объекте защиты помещение категории В с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 25 чел. (площадью более 1000 м ²) имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф5	3
п. 9.1.1	9.1.1. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м ² ; открытые этажерки и площадки, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м ² - для помещений категорий А и Б и более 400 м ² - для помещений других категорий.	На объекте защиты открытая этажерка (площадка), предназначенная для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м ² (для помещений категорий А и Б) имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф5	3
п. 9.1.1	9.1.1. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В — более 25 чел. или площадью более 1000 м ² ; открытые этажерки и площадки, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м ² — для помещений категорий А и Б и более 400 м ² — для помещений других категорий.	На объекте защиты открытая этажерка (площадка), предназначенная для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 400 м ² (для помещений категорий В1 - В4, Г, Д) имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф5	3
п. 9.1.2	9.1.2. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - 25 чел.	На объекте защиты этаж категории А (Б) при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел. имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф5	3
п. 9.1.2	9.1.2. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - 25 чел.	На объекте защиты этаж категории В при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 25 чел. имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф5	3
п. 9.1.4	9.1.4. В помещениях категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.	На объекте защиты в помещении категории А (Б и В1), в котором производятся (применяются или хранятся) легковоспламеняющиеся жидкости, полы выполнены из горючих материалов (не выполнены из материалов группы горючести Г1).	Ф5	3

п. 9.1.6	9.1.6. При устройстве в зданиях категорий А и Б лестничной клетки типа Л1 выходы в поэтажный коридор из помещений категорий А и Б должны предусматриваться через тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха.	При устройстве в здании категории А (Б) лестничной клетки типа Л1 выход в поэтажный коридор из помещения категории А (Б) не предусмотрен через тамбур-шлюз с постоянным подпором воздуха.	Ф5	3
п. 9.1.6	9.1.6. При устройстве в зданиях категорий А и Б лестничной клетки типа Л1 выходы в поэтажный коридор из помещений категорий А и Б должны предусматриваться через тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха.	При устройстве в здании категории А (Б) лестничной клетки типа Л1 выход в поэтажный коридор из помещения категории А (Б) предусмотрен через тамбур-шлюз без постоянного подпора воздуха.	Ф5	3
п. 9.1.7	9.1.7. Пути эвакуации должны проходить вне зоны опасного воздействия при раскрытии легкобросываемых конструкций и срабатывании иных устройств сброса давления, предназначенных для взрывозащиты помещений категорий А и Б и наружных установок категорий АН и БН.	Путь эвакуации проходит через зону опасного воздействия при раскрытии легкобросываемых конструкций (срабатывании иных устройств сброса давления), предназначенных для взрывозащиты помещений категорий А и Б (наружных установок категорий АН и БН).	Ф5	3
п. 9.1.8	9.1.8. При примыкании наружной установки категории АН или БН к зданию выходы, предусматриваемые в стене здания, обращенной в сторону указанной наружной установки, не допускается рассматривать как эвакуационные. Выход из производственного здания, к которому примыкает наружная установка, следует считать эвакуационным, если расстояние от выхода до оборудования наружных установок категорий АН, БН и ВН (кроме эстакад для технологических трубопроводов) составляет не менее 10 м.	При примыкании наружной установки категории АН (БН) к зданию выход, предусмотренный в стене здания, обращенной в сторону указанной наружной установки, рассматривается как эвакуационный.	Ф5	3
п. 9.1.8	9.1.8. При примыкании наружной установки категории АН или БН к зданию выходы, предусматриваемые в стене здания, обращенной в сторону указанной наружной установки, не допускается рассматривать как эвакуационные. Выход из производственного здания, к которому примыкает наружная установка, следует считать эвакуационным, если расстояние от выхода до оборудования наружных установок категорий АН, БН и ВН (кроме эстакад для технологических трубопроводов) составляет не менее 10 м.	Выход из производственного здания, к которому примыкает наружная установка, считается эвакуационным, при этом расстояние от выхода до оборудования наружной установки категории АН (БН, ВН) составляет менее 10 м.	Ф5	3
п. 9.2.2	9.2.2. Эвакуационные выходы не допускается предусматривать через производственные помещения в зданиях IV и V степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3. Расстояние от наиболее удаленной точки помещения без постоянных рабочих мест с инженерным оборудованием, предназначенным для обслуживания помещения категорий А и Б и имеющим один эвакуационный выход через помещение категорий А и Б, не должно превышать 25 м. Эвакуационные пути из помещений категории В, Г и Д не должны включать участки, проходящие через тамбур-шлюзы помещений категории А и Б.	В здании IV (V) степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С2 (С3) эвакуационный выход предусмотрен через производственное помещение.	Ф5.1	3

п. 9.2.2	<p>9.2.2. Эвакуационные выходы не допускается предусматривать через производственные помещения в зданиях IV и V степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3.</p> <p>Расстояние от наиболее удаленной точки помещения без постоянных рабочих мест с инженерным оборудованием, предназначенным для обслуживания помещения категорий А и Б и имеющим один эвакуационный выход через помещение категорий А и Б, не должно превышать 25 м.</p> <p>Эвакуационные пути из помещений категорий В, Г и Д не должны включать участки, проходящие через тамбур-шлюзы помещений категорий А и Б.</p>	<p>На объекте защиты расстояние от наиболее удаленной точки помещения без постоянных рабочих мест с инженерным оборудованием, предназначенным для обслуживания помещения категории А (Б) и имеющим один эвакуационный выход через помещение категорий А (Б), превышает 25 м.</p>	Ф5.1	3
п. 9.2.2	<p>9.2.2. Эвакуационные выходы не допускается предусматривать через производственные помещения в зданиях IV и V степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3.</p> <p>Расстояние от наиболее удаленной точки помещения без постоянных рабочих мест с инженерным оборудованием, предназначенным для обслуживания помещения категорий А и Б и имеющим один эвакуационный выход через помещение категорий А и Б, не должно превышать 25 м.</p> <p>Эвакуационные пути из помещений категорий В, Г и Д не должны включать участки, проходящие через тамбур-шлюзы помещений категорий А и Б.</p>	<p>На объекте защиты эвакуационный путь из помещения категории В (Г, Д) включает участок, проходящий через тамбур-шлюз помещения категории А (Б).</p>	Ф5.1	3
п. 9.2.3	<p>9.2.3. Эвакуационные выходы из лестничных клеток, расположенных во встройках и вставках высотой не более 11 м с помещениями категорий В4, Г и Д, допускается предусматривать через помещение категории В4, Г или Д наружу при условии расположения выходов с двух сторон встроек и вставок (если встройка или вставка разделяет здание на изолированные части).</p>	<p>На объекте защиты эвакуационный выход из лестничной клетки, расположенной во встройке (вставке) предусмотрен с нарушением установленных требований.</p>	Ф5.1	3
п. 9.2.4	<p>9.2.4. Эвакуационные выходы из помещений категорий В4, Г и Д, расположенных на антресолях и вставках (встройках) в зданиях I, II, III и IV степеней огнестойкости класса пожарной опасности С0 и С1, а также на антресолях одноэтажных мобильных зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3, предназначенных для размещения инженерного оборудования зданий, при отсутствии в них постоянных рабочих мест допускается предусматривать на лестницы 2-го типа из негорючих материалов, размещенные в помещениях категорий В, Г и Д. При этом расстояние от наиболее удаленной точки помещения с инженерным оборудованием до эвакуационного выхода из здания не должно превышать значений, установленных в таблице 29. Допускается предусматривать один выход (без устройства второго) на выполненные из негорючих материалов лестницы 2-го и 3-го типов из указанных помещений, в которых расстояние от наиболее удаленной точки помещения до выхода на лестницу не превышает 25 м.</p>	<p>В здании I (II, III и IV) степени огнестойкости класса пожарной опасности С0 (С1) эвакуационный выход из помещения категории В4 (Г, Д), расположенного на антресоли (вставке, встройке), предусмотрен с нарушением установленных требований.</p>	Ф5.1	3
п. 9.2.4	<p>9.2.4. Эвакуационные выходы из помещений категорий В4, Г и Д, расположенных на антресолях и вставках (встройках) в зданиях I, II, III и IV степеней огнестойкости класса пожарной опасности С0 и С1, а также на антресолях одноэтажных мобильных зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3, предназначенных для размещения инженерного оборудования зданий, при отсутствии в них постоянных рабочих мест допускается предусматривать на лестницы 2-го типа из</p>	<p>В одноэтажном мобильном здании IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 (С3) эвакуационный выход из помещения категории В4 (Г, Д), расположенного на антресоли, предусмотрен с нарушением установленных требований.</p>	Ф5.1	3

	негорючих материалов, размещенные в помещениях категорий В, Г и Д. При этом расстояние от наиболее удаленной точки помещения с инженерным оборудованием до эвакуационного выхода из здания не должно превышать значений, установленных в таблице 29. Допускается предусматривать один выход (без устройства второго) на выполненные из негорючих материалов лестницы 2-го и 3-го типов из указанных помещений, в которых расстояние от наиболее удаленной точки помещения до выхода на лестницу не превышает 25 м.			
п. 9.2.5	9.2.5. Лестницы 3-го типа могут применяться в качестве второго эвакуационного выхода с этажа в зданиях высотой не более 28 м, если численность работающих на каждом этаже (кроме первого) в наиболее многочисленной смене не превышает: 15 чел. - в многоэтажных зданиях с помещениями любой категории; 50 чел. - в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3; 100 чел. - то же, категорий В4, Г и Д.	В здании высотой более 28 м в качестве второго эвакуационного выхода с этажа применяется лестница 3-го типа.	Ф5.1	3
п. 9.2.5	9.2.5. Лестницы 3-го типа могут применяться в качестве второго эвакуационного выхода с этажа в зданиях высотой не более 28 м, если численность работающих на каждом этаже (кроме первого) в наиболее многочисленной смене не превышает: 15 чел. - в многоэтажных зданиях с помещениями любой категории; 50 чел. - в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3; 100 чел. - то же, категорий В4, Г и Д.	В многоэтажном здании высотой не более 28 м допущено применение лестницы 3-го типа в качестве второго эвакуационного выхода с этажа при численности работающих на этаже в наиболее многочисленной смене, превышающей 15 чел.	Ф5.1	3
п. 9.2.5	9.2.5. Лестницы 3-го типа могут применяться в качестве второго эвакуационного выхода с этажа в зданиях высотой не более 28 м, если численность работающих на каждом этаже (кроме первого) в наиболее многочисленной смене не превышает: 15 чел. - в многоэтажных зданиях с помещениями любой категории; 50 чел. - в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3; 100 чел. - то же, категорий В4, Г и Д.	В двухэтажном здании (с помещениями категорий В1 — В3) высотой не более 28 м допущено применение лестницы 3-го типа в качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа при численности работающих на этаже в наиболее многочисленной смене, превышающей 50 чел.	Ф5.1	3
п. 9.2.5	9.2.5. Лестницы 3-го типа могут применяться в качестве второго эвакуационного выхода с этажа в зданиях высотой не более 28 м, если численность работающих на каждом этаже (кроме первого) в наиболее многочисленной смене не превышает: 15 чел. - в многоэтажных зданиях с помещениями любой категории; 50 чел. - в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3; 100 чел. - то же, категорий В4, Г и Д.	В двухэтажном здании (с помещениями категорий В4, Г и Д) высотой не более 28 м допущено применение лестницы 3-го типа в качестве второго эвакуационного выхода со второго этажа при численности работающих на этаже в наиболее многочисленной смене, превышающей 100 чел.	Ф5.1	3
п. 9.2.6	9.2.6. Из каждой части подвала (при делении последнего на части в соответствии с требованиями «СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям») следует предусматривать не менее двух эвакуационных выходов.	На объекте защиты из каждой части подвала предусмотрено менее двух эвакуационных выходов.	Ф5.1	3

9.2.7. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места в помещении до ближайшего эвакуационного выхода из помещения непосредственно наружу или в лестничную клетку не должно превышать значений, приведенных в таблице 29. Для помещений площадью более 1000 м² расстояние, указанное в таблице 29, включает длину пути по коридору до выхода, наружу или в лестничную клетку.

Если эвакуационный выход из помещения ведет в коридор, наружу или в лестничную клетку через смежное помещение, то расстояние от наиболее удаленного рабочего места этого помещения до выхода из смежного помещения принимается по наиболее опасной категории одного из смежных помещений.

Плотность людского потока определяется как отношение количества людей, эвакуирующихся по общему проходу, к площади этого прохода.

Расстояния для помещений категорий А и Б установлены с учетом площади разлива легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, равной 50 м²; при других числовых значениях площади разлива указанные в таблице 29 расстояния умножаются на коэффициент 50/F, где F - возможная площадь разлива, определяемая в технологической части проекта.

При промежуточных значениях объема помещений расстояния определяются линейной интерполяцией.

Расстояния установлены для помещений высотой до 6 м (для одноэтажных зданий высота принимается до низа ферм); при высоте помещений более 6 м расстояния увеличиваются: при высоте помещения 12 - на 20 %, 18 - на 30 %, 24 м - на 40 %, но не более 140 м для помещений категорий А, Б и 240 м - для помещений категории В; при промежуточных значениях высоты помещений увеличение расстояний определяется линейной интерполяцией. В таблицах 29 - 32 установлены нормы для категорий зданий и пожарных отсеков при предусмотренных сочетаниях степени огнестойкости и класса пожарной опасности здания. При других сочетаниях, не предусмотренных указанными таблицами, расстояние и численность людей принимаются по худшему из этих показателей для данной категории помещения.

Объем помещения, тыс м ³	Категория помещения	Степень огнестойкости и здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние, людского прохода	
				до 1	св. 1
До 15	А, Б		С0	40	2
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV V	С0	100	6
			С1	70	4
			С2, С3	50	3
30	А, Б	I, II, III, IV	С0	60	3
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0	145	8
С1			100	6	

На объекте защиты расстояние от наиболее удаленного рабочего места в помещении до ближайшего эвакуационного выхода из помещения непосредственно наружу (в лестничную клетку) превышает значения, приведенные в таблице 29.

40	А, Б	I, II, III, IV	С0	80	50	35
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	160 110	95 85	65 45
50	А, Б	I, II, III, IV	С0	120	70	50
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	180 160	105 95	75 65
60 и более	А, Б	I, II, III, IV	С0	140	35	30
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	200 180	110 105	35 75
80 и более	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0	240	140	100
			С1	200	110	85
Независимо от объема	В4, Г	I, II, III, IV III, IV V	С0	Не огр.	Не огр.	Не огр.
			С1	180	35	55
			Не норм.	120	70	50
То же	Д	I, II, III, IV III, IV	С0, С1 С2, С3	Не огр. 160	Не огр. 95	Не огр. 65

п. 9.2.8	<p>9.2.8. Внутренние эшажерки и площадки должны иметь, как правило, не менее двух открытых стальных лестниц. Допускается проектировать одну лестницу при площади пола каждого яруса эшажерки или площадки, не превышающей 100 м² для помещений категорий А и Б, 400 м² - для помещений категорий В1 - В4, Г и Д.</p> <p>Расстояние от наиболее удаленной точки на площадках и эшажерках до ближайшего эвакуационного выхода из здания следует принимать по таблице 29 с учетом длины эвакуационного пути по лестнице 2-го типа.</p> <p>Эвакуационные выходы с площадок и ярусов эшажерок, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади этажа, при наличии на них постоянных рабочих мест следует предусматривать через лестничные клетки.</p> <p>Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на лестницу 3-го типа.</p>	На объекте защиты внутренняя эшажерка (площадка) имеет менее двух открытых стальных лестниц.	Ф5.1	3
п. 9.2.8	<p>9.2.8. Внутренние эшажерки и площадки должны иметь, как правило, не менее двух открытых стальных лестниц. Допускается проектировать одну лестницу при площади пола каждого яруса эшажерки или площадки, не превышающей 100 м² для помещений категорий А и Б, 400 м² - для помещений категорий В1 - В4, Г и Д.</p> <p>Расстояние от наиболее удаленной точки на площадках и эшажерках до ближайшего эвакуационного выхода из здания следует принимать по таблице 29 с учетом длины эвакуационного пути по лестнице 2-го типа.</p> <p>Эвакуационные выходы с площадок и ярусов эшажерок, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади этажа, при наличии на них постоянных рабочих мест следует предусматривать через лестничные клетки.</p>	На объекте защиты при площади пола яруса эшажерки (площадки), превышающей 100 м ² для помещений категорий А (Б), предусмотрена одна открытая стальная лестница.	Ф5.1	3

	Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на лестницу 3-го типа.			
п. 9.2.8	<p>9.2.8. Внутренние этажерки и площадки должны иметь, как правило, не менее двух открытых стальных лестниц. Допускается проектировать одну лестницу при площади пола каждого яруса этажерки или площадки, не превышающей 100 м² для помещений категорий А и Б, 400 м² - для помещений категорий В1 - В4, Г и Д.</p> <p>Расстояние от наиболее удаленной точки на площадках и этажерках до ближайшего эвакуационного выхода из здания следует принимать по таблице 29 с учетом длины эвакуационного пути по лестнице 2-го типа.</p> <p>Эвакуационные выходы с площадок и ярусов этажерок, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади этажа, при наличии на них постоянных рабочих мест следует предусматривать через лестничные клетки.</p> <p>Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на лестницу 3-го типа.</p>	На объекте защиты при площади пола яруса этажерки (площадки), превышающей 400 м ² для помещений категорий В1 (В2 - В4, Г и Д), предусмотрена одна открытая стальная лестница.	Ф5.1	3
п. 9.2.8	<p>9.2.8. Внутренние этажерки и площадки должны иметь, как правило, не менее двух открытых стальных лестниц. Допускается проектировать одну лестницу при площади пола каждого яруса этажерки или площадки, не превышающей 100 м² для помещений категорий А и Б, 400 м² - для помещений категорий В1 - В4, Г и Д.</p> <p>Расстояние от наиболее удаленной точки на площадках и этажерках до ближайшего эвакуационного выхода из здания следует принимать по таблице 29 с учетом длины эвакуационного пути по лестнице 2-го типа.</p> <p>Эвакуационные выходы с площадок и ярусов этажерок, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади этажа, при наличии на них постоянных рабочих мест следует предусматривать через лестничные клетки.</p> <p>Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на лестницу 3-го типа.</p>	На объекте защиты расстояние от наиболее удаленной точки на площадке (этажерке) до ближайшего эвакуационного выхода из здания принято с нарушением требований таблицы 29 (без учета длины эвакуационного пути по лестнице 2-го типа).	Ф5.1	3
п. 9.2.8	<p>9.2.8. Внутренние этажерки и площадки должны иметь, как правило, не менее двух открытых стальных лестниц. Допускается проектировать одну лестницу при площади пола каждого яруса этажерки или площадки, не превышающей 100 м² для помещений категорий А и Б, 400 м² - для помещений категорий В1 - В4, Г и Д.</p> <p>Расстояние от наиболее удаленной точки на площадках и этажерках до ближайшего эвакуационного выхода из здания следует принимать по таблице 29 с учетом длины эвакуационного пути по лестнице 2-го типа.</p> <p>Эвакуационные выходы с площадок и ярусов этажерок, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади этажа, при наличии на них постоянных рабочих мест следует предусматривать через лестничные клетки.</p> <p>Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на лестницу 3-го типа.</p>	На объекте защиты эвакуационные выходы с площадки (яруса этажерки), площадь которой превышает 40 % площади этажа, не предусмотрены через лестничные клетки.	Ф5.1	3
п. 9.2.9	9.2.9. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места из ближайшего эвакуационного выхода из одно- или двухэтажных зданий IV степени	В одноэтажном здании IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 (С3) с	Ф5.1	3

	<p>огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3 следует принимать не более:</p> <p>в одноэтажных зданиях с помещениями категории В1 - В3- 50 м, категорий В4, Г и Д - 80 м;</p> <p>в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3-40 м, категорий В4, Г и Д - 60 м.</p> <p>Указанные расстояния допускается увеличивать на 50%, если площадь пола, не занятая оборудованием, в помещениях составляет 75 м² и более на одного работающего в наиболее многочисленной смене.</p> <p>В одноэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д при невозможности соблюдения указанных расстояний эвакуационные выходы необходимо располагать в наружных стенах по периметру зданий через 72 м.</p> <p>Ширина марша лестницы в зависимости от количества людей, эвакуирующихся по ней со второго этажа, а также ширина дверей, коридоров или проходов на путях эвакуации должны приниматься из расчета 0,6 м на 100 чел.</p>	<p>помещениями категории В1 (В2, В3) расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода превышает 50 м.</p>		
п. 9.2.9	<p>9.2.9. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места из ближайшего эвакуационного выхода из одно- или двухэтажных зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3 следует принимать не более:</p> <p>в одноэтажных зданиях с помещениями категории В1 - В3- 50 м, категорий В4, Г и Д - 80 м;</p> <p>в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3-40 м, категорий В4, Г и Д - 60 м.</p> <p>Указанные расстояния допускается увеличивать на 50%, если площадь пола, не занятая оборудованием, в помещениях составляет 75 м² и более на одного работающего в наиболее многочисленной смене.</p> <p>В одноэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д при невозможности соблюдения указанных расстояний эвакуационные выходы необходимо располагать в наружных стенах по периметру зданий через 72 м.</p> <p>Ширина марша лестницы в зависимости от количества людей, эвакуирующихся по ней со второго этажа, а также ширина дверей, коридоров или проходов на путях эвакуации должны приниматься из расчета 0,6 м на 100 чел.</p>	<p>В одноэтажном здании IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 (С3) с помещениями категории В4 (Г, Д) расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода превышает 80 м.</p>	Ф5.1	3

п. 9.2.9	<p>9.2.9. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места из ближайшего эвакуационного выхода из одно- или двухэтажных зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3 следует принимать не более:</p> <p>в одноэтажных зданиях с помещениями категории В1 - В3- 50 м, категорий В4, Г и Д - 80 м;</p> <p>в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3-40 м, категорий В4, Г и Д - 60 м.</p> <p>Указанные расстояния допускается увеличивать на 50%, если площадь пола, не занятая оборудованием, в помещениях составляет 75 м² и более на одного работающего в наиболее многочисленной смене.</p> <p>В одноэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д при невозможности соблюдения указанных расстояний эвакуационные выходы необходимо располагать в наружных стенах по периметру зданий через 72 м.</p> <p>Ширина марша лестницы в зависимости от количества людей, эвакуирующихся по ней со второго этажа, а также ширина дверей, коридоров или проходов на путях эвакуации должны приниматься из расчета 0,6 м на 100 чел.</p>	<p>В двухэтажном здании IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 (С3) с помещениями категории В1 (В2, В3) расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода превышает 40 м.</p>	Ф5.1	3
п. 9.2.9	<p>9.2.9. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места из ближайшего эвакуационного выхода из одно- или двухэтажных зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3 следует принимать не более:</p> <p>в одноэтажных зданиях с помещениями категории В1 - В3 - 50 м, категорий В4, Г и Д - 80 м;</p> <p>в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3-40 м, категорий В4, Г и Д - 60 м.</p> <p>Указанные расстояния допускается увеличивать на 50%, если площадь пола, не занятая оборудованием, в помещениях составляет 75 м² и более на одного работающего в наиболее многочисленной смене.</p> <p>В одноэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д при невозможности соблюдения указанных расстояний эвакуационные выходы необходимо располагать в наружных стенах по периметру зданий через 72 м.</p> <p>Ширина марша лестницы в зависимости от количества людей, эвакуирующихся по ней со второго этажа, а также ширина дверей, коридоров или проходов на путях эвакуации должны приниматься из расчета 0,6 м на 100 чел.</p>	<p>В двухэтажном здании IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 (С3) с помещениями категории В4 (Г, Д) расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода превышает 60 м.</p>	Ф5.1	3

<p>п. 9.2.9</p>	<p>9.2.9 Расстояние от наиболее удаленного рабочего места из ближайшего эвакуационного выхода из одно- или двухэтажных зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3 следует принимать не более:</p> <p>в одноэтажных зданиях с помещениями категории В1 - В3 - 50 м, категорий В4, Г и Д - 80 м;</p> <p>в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3 - 40 м, категорий В4, Г и Д - 60 м.</p> <p>Указанные расстояния допускается увеличивать на 50%, если площадь пола, не занятая оборудованием, в помещениях составляет 75 м² и более на одного работающего в наиболее многочисленной смене.</p> <p>В одноэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д при невозможности соблюдения указанных расстояний эвакуационные выходы необходимо располагать в наружных стенах по периметру зданий через 72 м.</p> <p>Ширина марша лестницы в зависимости от количества людей, эвакуирующихся по ней со второго этажа, а также ширина дверей, коридоров или проходов на путях эвакуации должны приниматься из расчета 0,6 м на 100 чел.</p>	<p>В одноэтажном (двухэтажном) здании IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 (С3) с помещениями категории В1 (В2 - В4, Г, Д) расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода превышает допускаемые значения.</p>	<p>Ф5.1</p>	<p>3</p>
<p>п. 9.2.9</p>	<p>9.2.9. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места из ближайшего эвакуационного выхода из одно- или двухэтажных зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3 следует принимать не более:</p> <p>в одноэтажных зданиях с помещениями категории В1 - В3- 50 м, категорий В4, Г и Д - 80 м;</p> <p>в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3 -40 м, категорий В4, Г и Д - 60 м.</p> <p>Указанные расстояния допускается увеличивать на 50%, если площадь пола, не занятая оборудованием, в помещениях составляет 75 м² и более на одного работающего в наиболее многочисленной смене.</p> <p>В одноэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д при невозможности соблюдения указанных расстояний эвакуационные выходы необходимо располагать в наружных стенах по периметру зданий через 72 м.</p> <p>Ширина марша лестницы в зависимости от количества людей, эвакуирующихся по ней со второго этажа, а также ширина дверей, коридоров или проходов на путях эвакуации должны приниматься из расчета 0,6 м на 100 чел.</p>	<p>В двухэтажном здании IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 (С3) с помещениями категории В1 (В2 - В4, Г, Д) ширина марша лестницы (двери, коридора, прохода) на пути эвакуации принята с нарушением установленных требований.</p>	<p>Ф5.1</p>	<p>3</p>

9.2.10. Расстояние по коридору от двери наиболее удаленного помещения площадью не более 1000 м² до ближайшего выхода наружу или в лестничную клетку не должна превышать значений, приведенных в таблице 30.

Расположение выхода	Категория помещения	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Расстояние до выхода наружу	
				до 2	св. 2 до 3
Между двумя выходами наружу или лестничными клетками	А, Б	I, II, III, IV	С0	50	50
Между двумя выходами наружу или лестничными клетками	В1-В3	I, II, III, IV	С0	120	95
		II, IV	С1	85	65
		Не норм.	С2, С3	80	50
Между двумя выходами наружу или лестничными клетками	В4, Г, Д	I, II, III, IV	С0	180	140
		II, IV	С1	125	100
		Не норм.	С2, С3	90	70
В тупиковый коридор	Независимо от категории	I, II, III, IV	С0	30	25
		II, IV	С1	20	15
		Не норм.	С2, С3	15	10

При размещении на одном этаже помещений различных категорий расстояние по коридору от двери наиболее удаленного помещения до выхода наружу или в ближайшую лестничную клетку определяется по более опасной категории.

Плотность людского потока в коридоре определяется как отношение количества людей, эвакуирующихся из помещений в коридор, к площади этого коридора, при этом при дверях, открывающихся из помещений в общие коридоры, ширина общего коридора должна приниматься уменьшенной:

на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;

на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей.

На объекте защиты расстояние по коридору от двери наиболее удаленного помещения площадью не более 1000 м² до ближайшего выхода наружу (в лестничную клетку) превышает значения, приведенные в таблице 30.

9.2.11. Ширину эвакуационного выхода (двери) из помещений следует принимать в зависимости от общего количества людей, эвакуирующихся через этот выход, и количества людей на 1 м ширины выхода (двери), установленного в таблице 31, но не менее 0,9 м при наличии в числе работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Количество людей на 1 м ширины выхода при промежуточных значениях объема помещений определяется интерполяцией.

Количество людей на 1 м ширины эвакуационного выхода (двери) из помещений высотой более 6 м увеличивается: при высоте помещений 12 м - на 20 %, 18 м - на 30 %, 24 м - на 40 %, при промежуточных значениях высоты помещений увеличение количества людей на 1 м ширины выхода определяется интерполяцией.

Объем помещения, тыс. м ³	Категория помещения	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Количество ширины вых
До 15	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV Не норм.	С0 С1 С2, С3	
30	А, Б	II, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
40	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
50	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
60 и более	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
80 и более	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
Независимо от объема	В4, Г	I, II, III, IV III, IV Не норм.	С0 С1 С2, С3	
То же	Д		Не нормируется	

На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из помещения принята с нарушением требований, установленных таблицей 31.

9.2.11. Ширину эвакуационного выхода (двери) из помещений следует принимать в зависимости от общего количества людей, эвакуирующихся через этот выход, и количества людей на 1 м ширины выхода (двери), установленного в таблице 31, но не менее 0,9 м при наличии в числе работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Количество людей на 1 м ширины выхода при промежуточных значениях объема помещений определяется интерполяцией.

Количество людей на 1 м ширины эвакуационного выхода (двери) из помещений высотой более 6 м увеличивается: при высоте помещений 12 м - на 20 %, 18 м - на 30 %, 24 м - на 40 %, при промежуточных значениях высоты помещений увеличение количества людей на 1 м ширины выхода определяется интерполяцией.

Объем помещения, тыс. м ³	Категория помещения	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Количество ширины вых
До 15	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV Не норм.	С0 С1 С2, С3	
30	А, Б	II, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
40	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
50	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
60 и более	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
80 и более	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
Независимо от объема	В4, Г	I, II, III, IV III, IV Не норм.	С0 С1 С2, С3	
То же	Д		Не нормируется	

При наличии на объекте защиты работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата ширина эвакуационного выхода (двери) из помещения принята менее 0,9 м.

9.2.11. Ширину эвакуационного выхода (двери) из помещений следует принимать в зависимости от общего количества людей, эвакуирующихся через этот выход, и количества людей на 1 м ширины выхода (двери), установленного в таблице 31, но не менее 0,9 м при наличии в числе работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Количество людей на 1 м ширины выхода при промежуточных значениях объема помещений определяется интерполяцией.

Количество людей на 1 м ширины эвакуационного выхода (двери) из помещений высотой более 6 м увеличивается: при высоте помещений 12 м - на 20 %, 18 м - на 30 %, 24 м - на 40 %, при промежуточных значениях высоты помещений увеличение количества людей на 1 м ширины выхода определяется интерполяцией.

Объем помещения, тыс. м ³	Категория помещения	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Количество ширины выходов
До 15	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV Не норм.	С0 С1 С2, С3	
30	А, Б	II, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
40	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
50	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
60 и более	А, Б	I, II, III, IV	С0	
	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
80 и более	В1-В3	I, II, III, IV III, IV	С0 С1	
Независимо от объема	В4, Г	I, II, III, IV III, IV Не норм.	С0 С1 С2, С3	
То же	Д		Не нормируется	

На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из помещения принята с нарушением установленных требований.

п. 9.2.12	<p>9.2.12. Ширину эвакуационного выхода (двери) из коридора наружу или в лестничную клетку следует принимать в зависимости от общего количества людей, эвакуирующихся через этот выход, и количества людей на 1 м ширины выхода (двери), установленного в таблице 32, но не менее 0,8 м, при наличии работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата - не менее 0,9 м.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор</th> <th>Степень огнестойкости здания</th> <th>Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th>Количество выходов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А, Б</td> <td>I, II, III, IV</td> <td>C0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">В1-В2</td> <td>I, II, III, IV</td> <td>C0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IV Не норм.</td> <td>C1 C2, C3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">В4, Г, Д</td> <td>I, II, III, IV</td> <td>C0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IV Не норм.</td> <td>C1 C2, C3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Количество выходов	А, Б	I, II, III, IV	C0		В1-В2	I, II, III, IV	C0		IV Не норм.	C1 C2, C3		В4, Г, Д	I, II, III, IV	C0		IV Не норм.	C1 C2, C3		<p>На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из коридора наружу (в лестничную клетку) принята с нарушением требований, установленных таблицей 32.</p>	Ф5.1	3
Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Количество выходов																							
А, Б	I, II, III, IV	C0																								
В1-В2	I, II, III, IV	C0																								
	IV Не норм.	C1 C2, C3																								
В4, Г, Д	I, II, III, IV	C0																								
	IV Не норм.	C1 C2, C3																								
п. 9.2.12	<p>9.2.12. Ширину эвакуационного выхода (двери) из коридора наружу или в лестничную клетку следует принимать в зависимости от общего количества людей, эвакуирующихся через этот выход, и количества людей на 1 м ширины выхода (двери), установленного в таблице 32, но не менее 0,8 м, при наличии работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата - не менее 0,9 м.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор</th> <th>Степень огнестойкости здания</th> <th>Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th>Количество выходов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А, Б</td> <td>I, II, III, IV</td> <td>C0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">В1-В2</td> <td>I, II, III, IV</td> <td>C0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IV Не норм.</td> <td>C1 C2, C3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">В4, Г, Д</td> <td>I, II, III, IV</td> <td>C0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>IV Не норм.</td> <td>C1 C2, C3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Количество выходов	А, Б	I, II, III, IV	C0		В1-В2	I, II, III, IV	C0		IV Не норм.	C1 C2, C3		В4, Г, Д	I, II, III, IV	C0		IV Не норм.	C1 C2, C3		<p>При наличии на объекте защиты работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата ширина эвакуационного выхода (двери) из коридора наружу (в лестничную клетку) принята менее 0,9 м.</p>	Ф5.1	3
Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Количество выходов																							
А, Б	I, II, III, IV	C0																								
В1-В2	I, II, III, IV	C0																								
	IV Не норм.	C1 C2, C3																								
В4, Г, Д	I, II, III, IV	C0																								
	IV Не норм.	C1 C2, C3																								

п. 9.2.12	<p>9.2.12. Ширину эвакуационного выхода (двери) из коридора наружу или в лестничную клетку следует принимать в зависимости от общего количества людей, эвакуирующихся через этот выход, и количества людей на 1 м ширины выхода (двери), установленного в таблице 32, но не менее 0,8 м, при наличии работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата - не менее 0,9 м.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор</th> <th>Степень огнестойкости здания</th> <th>Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th>Количество выходов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А, Б</td> <td>I, II, III, IV</td> <td>С0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>В1-В2</td> <td>I, II, III, IV IV Не норм.</td> <td>С0 С1 С2, С3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>В4, Г, Д</td> <td>I, II, III, IV IV Не норм.</td> <td>С0 С1 С2, С3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Количество выходов	А, Б	I, II, III, IV	С0		В1-В2	I, II, III, IV IV Не норм.	С0 С1 С2, С3		В4, Г, Д	I, II, III, IV IV Не норм.	С0 С1 С2, С3		На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из коридора наружу (в лестничную клетку) менее 0,8 м.	Ф5.1	3
Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Количество выходов																	
А, Б	I, II, III, IV	С0																		
В1-В2	I, II, III, IV IV Не норм.	С0 С1 С2, С3																		
В4, Г, Д	I, II, III, IV IV Не норм.	С0 С1 С2, С3																		
п. 9.2.12	<p>9.2.12. Ширину эвакуационного выхода (двери) из коридора наружу или в лестничную клетку следует принимать в зависимости от общего количества людей, эвакуирующихся через этот выход, и количества людей на 1 м ширины выхода (двери), установленного в таблице 32, но не менее 0,8 м, при наличии работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата - не менее 0,9 м.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор</th> <th>Степень огнестойкости здания</th> <th>Класс конструктивной пожарной опасности здания</th> <th>Количество выходов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А, Б</td> <td>I, II, III, IV</td> <td>С0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>В1-В2</td> <td>I, II, III, IV IV Не норм.</td> <td>С0 С1 С2, С3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>В4, Г, Д</td> <td>I, II, III, IV IV Не норм.</td> <td>С0 С1 С2, С3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Количество выходов	А, Б	I, II, III, IV	С0		В1-В2	I, II, III, IV IV Не норм.	С0 С1 С2, С3		В4, Г, Д	I, II, III, IV IV Не норм.	С0 С1 С2, С3		На объекте защиты ширина эвакуационного выхода (двери) из коридора наружу (в лестничную клетку) принята с нарушением установленных требований.	Ф5.1	3
Категория наиболее пожароопасного помещения, выходящего в коридор	Степень огнестойкости здания	Класс конструктивной пожарной опасности здания	Количество выходов																	
А, Б	I, II, III, IV	С0																		
В1-В2	I, II, III, IV IV Не норм.	С0 С1 С2, С3																		
В4, Г, Д	I, II, III, IV IV Не норм.	С0 С1 С2, С3																		
п. 9.2.13	<p>9.2.13. При наличии работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата ширину марша лестницы следует принимать не менее 1,2 м.</p>	При наличии на объекте защиты работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата ширина марша лестницы принята менее 1,2 м.	Ф5.1	3																

п. 9.2.14	9.2.14. Незадымляемые лестничные клетки 2-го типа - Н2 должны разделяться на высоту двух маршей глухой противопожарной перегородкой через каждые 30 м по высоте в зданиях категорий Г и Д и 20 м - в зданиях категории В (с переходам из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки).	В здании категории Г (Д) незадымляемая лестничная клетка 2-го типа — Н2 не разделена на высоту двух маршей глухой противопожарной перегородкой через каждые 30 м по высоте (с переходами из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки).	Ф5.1	3
п. 9.2.14	9.2.14. Незадымляемые лестничные клетки 2-го типа - Н2 должны разделяться на высоту двух маршей глухой противопожарной перегородкой через каждые 30 м по высоте в зданиях категорий Г и Д и 20 м - в зданиях категории В (с переходам из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки).	В здании категории В незадымляемая лестничная клетка 2-го типа — Н2 не разделена на высоту двух маршей глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте (с переходами из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки).	Ф5.1	3
п. 9.3.2	9.3.2. Высота от пола до низа конструкций и выступающих элементов коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей и на путях эвакуации должна быть не менее 2 м.	На объекте защиты высота от пола до низа конструкции (выступающего элемента коммуникаций и оборудования) на пути эвакуации (в местах регулярного прохода людей) менее 2 м.	Ф5.2	3
п. 9.3.3	9.3.3. В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах следует предусматривать дверные проемы.	На объекте защиты в стеллажах через каждые 40 м не предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м.	Ф5.2	3
п. 9.3.3	9.3.3. В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах следует предусматривать дверные проемы.	На объекте защиты, предусмотренные в стеллажах поперечные проходы высотой менее 2 м (шириной менее 1,5 м).	Ф5.2	3
п. 9.3.3	9.3.3. В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах следует предусматривать дверные проемы.	На объекте защиты проход в пределах стеллажей не отделен от конструкций стеллажей противопожарными перегородками.	Ф5.2	3
п. 9.3.3	9.3.3. В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах следует предусматривать дверные проемы.	На объекте защиты в наружной стене в месте устройства поперечного прохода в стеллажах не предусмотрен дверной проем.	Ф5.2	3

п. 9.3.4	9.3.4. В складах лесоматериалов эвакуационные выходы из галерей и эстакад следует принимать не реже чем через 100 м. Переходные мостики над конвейерами должны иметь ширину не менее 1 м, сплошной настил с отбортовкой понизу на высоту 0,15 м и ограждаться перилами высотой не менее 1 м. Эвакуационные лестницы следует предусматривать 3-го типа. В местах примыкания эвакуационных лестниц к галереям и эстакадам поперек конвейерных лент следует предусматривать дренчерные завесы с сухотрубами диаметром 77 мм, оборудованными пожарными соединительными головками для подключения пожарных машин.	На объекте защиты (в складах лесоматериалов) эвакуационный выход из галереи (эстакады) предусмотрен реже, чем через 100 м.	Ф5.2	3
п. 9.3.4	9.3.4. В складах лесоматериалов эвакуационные выходы из галерей и эстакад следует принимать не реже чем через 100 м. Переходные мостики над конвейерами должны иметь ширину не менее 1 м, сплошной настил с отбортовкой понизу на высоту 0,15 м и ограждаться перилами высотой не менее 1 м. Эвакуационные лестницы следует предусматривать 3-го типа. В местах примыкания эвакуационных лестниц к галереям и эстакадам поперек конвейерных лент следует предусматривать дренчерные завесы с сухотрубами диаметром 77 мм, оборудованными пожарными соединительными головками для подключения пожарных машин.	На объекте защиты (в складах лесоматериалов) переходной мостик над конвейером имеет ширину менее 1 м.	Ф5.2	3
п. 9.3.4	9.3.4. В складах лесоматериалов эвакуационные выходы из галерей и эстакад следует принимать не реже чем через 100 м. Переходные мостики над конвейерами должны иметь ширину не менее 1 м, сплошной настил с отбортовкой понизу на высоту 0,15 м и ограждаться перилами высотой не менее 1 м. Эвакуационные лестницы следует предусматривать 3-го типа. В местах примыкания эвакуационных лестниц к галереям и эстакадам поперек конвейерных лент следует предусматривать дренчерные завесы с сухотрубами диаметром 77 мм, оборудованными пожарными соединительными головками для подключения пожарных машин.	На объекте защиты (в складах лесоматериалов) переходной мостик над конвейером не имеет сплошной настил с отбортовкой понизу на высоту 0,15 м.	Ф5.2	3
п. 9.3.4	9.3.4. В складах лесоматериалов эвакуационные выходы из галерей и эстакад следует принимать не реже чем через 100 м. Переходные мостики над конвейерами должны иметь ширину не менее 1 м, сплошной настил с отбортовкой понизу на высоту 0,15 м и ограждаться перилами высотой не менее 1 м. Эвакуационные лестницы следует предусматривать 3-го типа. В местах примыкания эвакуационных лестниц к галереям и эстакадам поперек конвейерных лент следует предусматривать дренчерные завесы с сухотрубами диаметром 77 мм, оборудованными пожарными соединительными головками для подключения пожарных машин.	На объекте защиты (в складах лесоматериалов) переходной мостик над конвейером огражден перилами высотой менее 1 м.	Ф5.2	3
п. 9.3.4	9.3.4. В складах лесоматериалов эвакуационные выходы из галерей и эстакад следует принимать не реже чем через 100 м. Переходные мостики над конвейерами должны иметь ширину не менее 1 м, сплошной настил с отбортовкой понизу на высоту 0,15 м и ограждаться перилами высотой не менее 1 м. Эвакуационные лестницы следует предусматривать 3-го типа. В местах примыкания эвакуационных лестниц к галереям и эстакадам поперек конвейерных лент следует предусматривать дренчерные завесы с сухотрубами диаметром 77 мм, оборудованными пожарными соединительными головками для подключения пожарных машин.	На объекте защиты (в складах лесоматериалов) не предусмотрена эвакуационная лестница 3-го типа.	Ф5.2	3

п. 9.3.4	9.3.4. В складах лесоматериалов эвакуационные выходы из галерей и эстакад следует принимать не реже чем через 100 м. Переходные мостики над конвейерами должны иметь ширину не менее 1 м, сплошной настил с отбортовкой понизу на высоту 0,15 м и ограждаться перилами высотой не менее 1 м. Эвакуационные лестницы следует предусматривать 3-го типа. В местах примыкания эвакуационных лестниц к галереям и эстакадам поперек конвейерных лент следует предусматривать дренчерные завесы с сухотрубками диаметром 77 мм, оборудованными пожарными соединительными головками для подключения пожарных машин.	На объекте защиты (в складах лесоматериалов) в месте примыкания эвакуационной лестницы к галерее (эстакаде) поперек конвейерной ленты не предусмотрены дренчерные завесы с сухотрубками диаметром 77 мм, оборудованными пожарными соединительными головками для подключения пожарных машин.	Ф5.2	3
п. 9.3.4	9.3.4. В складах лесоматериалов эвакуационные выходы из галерей и эстакад следует принимать не реже чем через 100 м. Переходные мостики над конвейерами должны иметь ширину не менее 1 м, сплошной настил с отбортовкой понизу на высоту 0,15 м и ограждаться перилами высотой не менее 1 м. Эвакуационные лестницы следует предусматривать 3-го типа. В местах примыкания эвакуационных лестниц к галереям и эстакадам поперек конвейерных лент следует предусматривать дренчерные завесы с сухотрубками диаметром 77 мм, оборудованными пожарными соединительными головками для подключения пожарных машин.	На объекте защиты (в складах лесоматериалов) в месте примыкания эвакуационной лестницы к галерее (эстакаде) сухотрубы дренчерных завес, предусмотренных поперек конвейерной ленты, не оборудованы пожарными соединительными головками для подключения пожарных машин.	Ф5.2	3
п. 9.4.1	9.4.1. При необходимости устройства в составе автостоянки (по заданию на проектирование) помещений для сервисного обслуживания автомобилей (постов ТО и ТР, диагностирования и регулировочных работ, мойки и т.п.) следует предусматривать для этих целей отдельное здание, помещение или группу помещений. Такие помещения могут предусматриваться в автостоянках (за исключением автостоянок открытого типа и встроенных в жилые здания) и должны быть отделены от автостоянки противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа. Входы и въезды в эти помещения должны быть изолированы от входов и въездов в автостоянку.	Помещение для сервисного обслуживания автомобилей, входящее в состав автостоянки, не соответствует установленным требованиям.	Ф5.2	3
п. 9.4.1	9.4.1. При необходимости устройства в составе автостоянки (по заданию на проектирование) помещений для сервисного обслуживания автомобилей (постов ТО и ТР, диагностирования и регулировочных работ, мойки и т.п.) следует предусматривать для этих целей отдельное здание, помещение или группу помещений. Такие помещения могут предусматриваться в автостоянках (за исключением автостоянок открытого типа и встроенных в жилые здания) и должны быть отделены от автостоянки противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа. Входы и въезды в эти помещения должны быть изолированы от входов и въездов в автостоянку.	Для помещения сервисного обслуживания автомобилей, входящего в состав автостоянки, не предусмотрено отдельное здание (помещение, группа помещений).	Ф5.2	3
п. 9.4.1	9.4.1. При необходимости устройства в составе автостоянки (по заданию на проектирование) помещений для сервисного обслуживания автомобилей (постов ТО и ТР, диагностирования и регулировочных работ, мойки и т.п.) следует предусматривать для этих целей отдельное здание, помещение или группу помещений. Такие помещения могут предусматриваться в автостоянках (за исключением автостоянок открытого типа и встроенных в жилые здания) и должны быть отделены от автостоянки противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа. Входы и въезды в эти помещения должны быть изолированы от входов и въездов в автостоянку.	Помещение для сервисного обслуживания автомобилей, предусмотренное в автостоянке, не отделено от автостоянки противопожарными стенами 2-го типа (перекрытиями 3-го типа).	Ф5.2	3

п. 9.4.1	9.4.1. При необходимости устройства в составе автостоянки (по заданию на проектирование) помещений для сервисного обслуживания автомобилей (постов ТО и ТР, диагностирования и регулировочных работ, мойки и т.п.) следует предусматривать для этих целей отдельное здание, помещение или группу помещений. Такие помещения могут предусматриваться в автостоянках (за исключением автостоянок открытого типа и встроенных в жилые здания) и должны быть отделены от автостоянки противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа. Входы и въезды в эти помещения должны быть изолированы от входов и въездов в автостоянку.	Вход (въезд) в помещение для сервисного обслуживания автомобилей не изолирован от входа (въезда) в автостоянку.	Ф5.2	3
п. 9.4.2	9.4.2. В автостоянках, встроенных в здания другого назначения, не допускается, как правило, предусматривать общие обычные лестничные клетки. Для обеспечения функциональной связи автостоянки и здания другого назначения выходы из лестничных клеток автостоянки, как правило, следует предусматривать в вестибюль основного входа указанного здания с устройством на этажах автостоянки тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре. При необходимости сообщения автостоянки со всеми этажами здания другого назначения следует предусматривать противодымную защиту лифтовых шахт и лестничных клеток этого здания.	В автостоянке, встроенной в здание другого назначения, допущена обычная общая лестничная клетка.	Ф5.2	3
п. 9.4.2	9.4.2. В автостоянках, встроенных в здания другого назначения, не допускается, как правило, предусматривать общие обычные лестничные клетки. Для обеспечения функциональной связи автостоянки и здания другого назначения выходы из лестничных клеток автостоянки, как правило, следует предусматривать в вестибюль основного входа указанного здания с устройством на этажах автостоянки тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре. При необходимости сообщения автостоянки со всеми этажами здания другого назначения следует предусматривать противодымную защиту лифтовых шахт и лестничных клеток этого здания.	Выход из лестничной клетки автостоянки не предусмотрен в вестибюль основного входа здания другого назначения с устройством на этажах автостоянки тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.	Ф5.2	3
п. 9.4.2	9.4.2. В автостоянках, встроенных в здания другого назначения, не допускается, как правило, предусматривать общие обычные лестничные клетки. Для обеспечения функциональной связи автостоянки и здания другого назначения выходы из лестничных клеток автостоянки, как правило, следует предусматривать в вестибюль основного входа указанного здания с устройством на этажах автостоянки тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре. При необходимости сообщения автостоянки со всеми этажами здания другого назначения следует предусматривать противодымную защиту лифтовых шахт и лестничных клеток этого здания.	Выход из лестничной клетки автостоянки предусмотрен в вестибюль основного входа здания другого назначения без устройства на этажах автостоянки тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.	Ф5.2	3
п. 9.4.2	9.4.2. В автостоянках, встроенных в здания другого назначения, не допускается, как правило, предусматривать общие обычные лестничные клетки. Для обеспечения функциональной связи автостоянки и здания другого назначения выходы из лестничных клеток автостоянки, как правило, следует предусматривать в вестибюль основного входа указанного здания с устройством на этажах автостоянки тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре. При необходимости сообщения автостоянки со всеми этажами здания другого назначения следует предусматривать противодымную защиту лифтовых шахт и лестничных клеток этого здания.	При сообщении автостоянки со всеми этажами здания другого назначения не предусмотрена противодымная защита лифтовой шахты (лестничной клетки) этого здания.	Ф5.2	3

9.4.3. С каждого этажа пожарного отсека автостоянок (кроме механизированных) должно быть предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу, на лестничные клетки или на лестницу 3-го типа. Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на изолированную рампу с уклоном не более 1:6. Проход по тротуарам в пандусах на полуэтаж лестничной клетки допускается считать эвакуационным. Изолированные ramпы, используемые для эвакуации, не должны включать участки прохода через помещения для хранения автомобилей.

Эвакуационные выходы из служебных помещений для обслуживающего и дежурного персонала (контрольные и кассовые пункты, диспетчерская, охрана), помещений технического назначения (для инженерного оборудования), санитарных узлов, помещения кладовой для багажа клиентов, помещений для инвалидов, а также общественных телефонов допускается предусматривать через помещения для хранения автомобилей. Кладовую для багажа клиентов допускается размещать только на первом (посадочном) этаже автостоянки.

Допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать согласно таблице 33.

Тип автостоянок	Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода, м, при места хранения	
	между эвакуационными выходами	в тупиковой части
Подземная	40	20
Надземная	60	25

Примечание - Измерение длины пути эвакуации проводится по средней линии проходов и проездов с учетом расстановки автомобилей.

В зданиях автостоянок, в которых рампа одновременно служит эвакуационным путем, с одной стороны ramпы устраивается тротуар шириной не менее 0,8 м.

Лестницы в качестве путей эвакуации должны иметь ширину не менее 1 м.

С этажа пожарного отсека автостоянки предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу (на лестничные клетки, на лестницу 3-го типа).

п. 9.4.3

9.4.3. С каждого этажа пожарного отсека автостоянок (кроме механизированных) должно быть предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу, на лестничные клетки или на лестницу 3-го типа. Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на изолированную рампу с уклоном не более 1:6. Проход по тротуарам в пандусах на полуэтаж лестничной клетки допускается считать эвакуационным. Изолированные ramпы, используемые для эвакуации, не должны включать участки прохода через помещения для хранения автомобилей.

Эвакуационные выходы из служебных помещений для обслуживающего и дежурного персонала (контрольные и кассовые пункты, диспетчерская, охрана), помещений технического назначения (для инженерного оборудования), санитарных узлов, помещения кладовой для багажа клиентов, помещений для инвалидов, а также общественных телефонов допускается предусматривать через помещения для хранения автомобилей. Кладовую для багажа клиентов допускается размещать только на первом (посадочном) этаже автостоянки.

Допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать согласно таблице 33.

Тип автостоянок	Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода, м, при расстоянии от места хранения	
	между эвакуационными выходами	в тупиковой части
Подземная	40	20
Надземная	60	25

Примечание - Измерение длины пути эвакуации проводится по средней линии проходов и проездов с учетом расстановки автомобилей.

В зданиях автостоянок, в которых рампа одновременно служит эвакуационным путем, с одной стороны ramпы устраивается тротуар шириной не менее 0,8 м.

Лестницы в качестве путей эвакуации должны иметь ширину не менее 1 м.

С этажа пожарного отсека автостоянки один из эвакуационных выходов предусмотрен на изолированную ramпу с уклоном более 1:6.

Ф5.2

3

п. 9.4.3

9.4.3. С каждого этажа пожарного отсека автостоянок (кроме механизированных) должно быть предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу, на лестничные клетки или на лестницу 3-го типа. Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на изолированную рампу с уклоном не более 1:6. Проход по тротуарам в пандусах на полуэтаж лестничной клетки допускается считать эвакуационным. Изолированные ramпы, используемые для эвакуации, не должны включать участки прохода через помещения для хранения автомобилей.

Эвакуационные выходы из служебных помещений для обслуживающего и дежурного персонала (контрольные и кассовые пункты, диспетчерская, охрана), помещений технического назначения (для инженерного оборудования), санитарных узлов, помещения кладовой для багажа клиентов, помещений для инвалидов, а также общественных телефонов допускается предусматривать через помещения для хранения автомобилей. Кладовую для багажа клиентов допускается размещать только на первом (посадочном) этаже автостоянки.

Допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать согласно таблице 33.

Тип автостоянок	Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода, м, при места хранения	
	между эвакуационными выходами	в тупиковой части
Подземная	40	20
Надземная	60	25

Примечание - Измерение длины пути эвакуации проводится по средней линии проходов и проездов с учетом расстановки автомобилей.

В зданиях автостоянок, в которых рампа одновременно служит эвакуационным путем, с одной стороны ramпы устраивается тротуар шириной не менее 0,8 м.

Лестницы в качестве путей эвакуации должны иметь ширину не менее 1 м.

Изолированная ramпа, используемая для эвакуации в здании автостоянки, включает участки прохода через помещения для хранения автомобилей.

Ф5.2

3

п. 9.4.3

9.4.3. С каждого этажа пожарного отсека автостоянок (кроме механизированных) должно быть предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу, на лестничные клетки или на лестницу 3-го типа. Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на изолированную рампу с уклоном не более 1:6. Проход по тротуарам в пандусах на полуэтаж лестничной клетки допускается считать эвакуационным. Изолированные ramпы, используемые для эвакуации, не должны включать участки прохода через помещения для хранения автомобилей.

Эвакуационные выходы из служебных помещений для обслуживающего и дежурного персонала (контрольные и кассовые пункты, диспетчерская, охрана), помещений технического назначения (для инженерного оборудования), санитарных узлов, помещения кладовой для багажа клиентов, помещений для инвалидов, а также общественных телефонов допускается предусматривать через помещения для хранения автомобилей. Кладовую для багажа клиентов допускается размещать только на первом (посадочном) этаже автостоянки.

Допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать согласно таблице 33.

Тип автостоянок	Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода, м, при места хранения	
	между эвакуационными выходами	в тупиковой части
Подземная	40	20
Надземная	60	25

Примечание - Измерение длины пути эвакуации проводится по средней линии проходов и проездов с учетом расстановки автомобилей.

В зданиях автостоянок, в которых ramпа одновременно служит эвакуационным путем, с одной стороны ramпы устраивается тротуар шириной не менее 0,8 м.

Лестницы в качестве путей эвакуации должны иметь ширину не менее 1 м.

Кладовая для багажа клиентов не размещена на первом (посадочном) этаже автостоянки.

Ф5.2

3

9.4.3. С каждого этажа пожарного отсека автостоянок (кроме механизированных) должно быть предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу, на лестничные клетки или на лестницу 3-го типа. Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на изолированную рампу с уклоном не более 1:6. Проход по тротуарам в пандусах на полуэтаж лестничной клетки допускается считать эвакуационным. Изолированные ramпы, используемые для эвакуации, не должны включать участки прохода через помещения для хранения автомобилей.

Эвакуационные выходы из служебных помещений для обслуживающего и дежурного персонала (контрольные и кассовые пункты, диспетчерская, охрана), помещений технического назначения (для инженерного оборудования), санитарных узлов, помещения кладовой для багажа клиентов, помещений для инвалидов, а также общественных телефонов допускается предусматривать через помещения для хранения автомобилей. Кладовую для багажа клиентов допускается размещать только на первом (посадочном) этаже автостоянки.

Допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать согласно таблице 33.

Тип автостоянок	Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода, м, при места хранения	
	между эвакуационными выходами	в тупиковой части
Подземная	40	20
Надземная	60	25

Примечание - Измерение длины пути эвакуации проводится по средней линии проходов и проездов с учетом расстановки автомобилей.

В зданиях автостоянок, в которых ramпа одновременно служит эвакуационным путем, с одной стороны ramпы устраивается тротуар шириной не менее 0,8 м.

Лестницы в качестве путей эвакуации должны иметь ширину не менее 1 м.

Расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода автостоянки принято с нарушением требований таблицы 33.

9.4.3. С каждого этажа пожарного отсека автостоянок (кроме механизированных) должно быть предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу, на лестничные клетки или на лестницу 3-го типа. Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на изолированную рампу с уклоном не более 1:6. Проход по тротуарам в пандусах на полуэтаж лестничной клетки допускается считать эвакуационным. Изолированные ramпы, используемые для эвакуации, не должны включать участки прохода через помещения для хранения автомобилей.

Эвакуационные выходы из служебных помещений для обслуживающего и дежурного персонала (контрольные и кассовые пункты, диспетчерская, охрана), помещений технического назначения (для инженерного оборудования), санитарных узлов, помещения кладовой для багажа клиентов, помещений для инвалидов, а также общественных телефонов допускается предусматривать через помещения для хранения автомобилей. Кладовую для багажа клиентов допускается размещать только на первом (посадочном) этаже автостоянки.

Допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать согласно таблице 33.

Тип автостоянок	Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода, м, при места хранения	
	между эвакуационными выходами	в тупиковой части
Подземная	40	20
Наземная	60	25

Примечание - Измерение длины пути эвакуации проводится по средней линии проходов и проездов с учетом расстановки автомобилей.

В зданиях автостоянок, в которых рампа одновременно служит эвакуационным путем, с одной стороны ramпы устраивается тротуар шириной не менее 0,8 м.

Лестницы в качестве путей эвакуации должны иметь ширину не менее 1 м.

В здании автостоянки, в которой ramпа одновременно служит эвакуационным путем, с одной стороны ramпы не устроен тротуар шириной не менее 0,8 м.

9.4.3. С каждого этажа пожарного отсека автостоянок (кроме механизированных) должно быть предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу, на лестничные клетки или на лестницу 3-го типа. Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на изолированную рампу с уклоном не более 1:6. Проход по тротуарам в пандусах на полуэтаж лестничной клетки допускается считать эвакуационным. Изолированные ramпы, используемые для эвакуации, не должны включать участки прохода через помещения для хранения автомобилей.

Эвакуационные выходы из служебных помещений для обслуживающего и дежурного персонала (контрольные и кассовые пункты, диспетчерская, охрана), помещений технического назначения (для инженерного оборудования), санитарных узлов, помещения кладовой для багажа клиентов, помещений для инвалидов, а также общественных телефонов допускается предусматривать через помещения для хранения автомобилей. Кладовую для багажа клиентов допускается размещать только на первом (посадочном) этаже автостоянки.

Допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать согласно таблице 33.

Тип автостоянок	Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода, м, при места хранения	
	между эвакуационными выходами	в тупиковой части
Подземная	40	20
Надземная	60	25

Примечание - Измерение длины пути эвакуации проводится по средней линии проходов и проездов с учетом расстановки автомобилей.

В зданиях автостоянок, в которых рампа одновременно служит эвакуационным путем, с одной стороны ramпы устраивается тротуар шириной не менее 0,8 м.

Лестницы в качестве путей эвакуации должны иметь ширину не менее 1 м.

В здании автостоянки, в которой ramпа одновременно служит эвакуационным путем, с одной стороны ramпы устроен тротуар шириной менее 0,8 м.

<p>п. 9.4.3</p>	<p>9.4.3. С каждого этажа пожарного отсека автостоянок (кроме механизированных) должно быть предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу, на лестничные клетки или на лестницу 3-го типа. Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на изолированную рампу с уклоном не более 1:6. Проход по тротуарам в пандусах на полуэтаж лестничной клетки допускается считать эвакуационным. Изолированные ramпы, используемые для эвакуации, не должны включать участки прохода через помещения для хранения автомобилей.</p> <p>Эвакуационные выходы из служебных помещений для обслуживающего и дежурного персонала (контрольные и кассовые пункты, диспетчерская, охрана), помещений технического назначения (для инженерного оборудования), санитарных узлов, помещения кладовой для багажа клиентов, помещений для инвалидов, а также общественных телефонов допускается предусматривать через помещения для хранения автомобилей. Кладовую для багажа клиентов допускается размещать только на первом (посадочном) этаже автостоянки.</p> <p>Допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать согласно таблице 33.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Тип автостоянок</th> <th colspan="2">Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода, м, при расстоянии от места хранения</th> </tr> <tr> <th>между эвакуационными выходами</th> <th>в тупиковой части</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подземная</td> <td>40</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Надземная</td> <td>60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Примечание - Измерение длины пути эвакуации проводится по средней линии проходов и проездов с учетом расстановки автомобилей.</p> <p>В зданиях автостоянок, в которых рампа одновременно служит эвакуационным путем, с одной стороны ramпы устраивается тротуар шириной не менее 0,8 м.</p> <p>Лестницы в качестве путей эвакуации должны иметь ширину не менее 1 м.</p>	Тип автостоянок	Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода, м, при расстоянии от места хранения		между эвакуационными выходами	в тупиковой части	Подземная	40		Надземная	60		<p>В здании автостоянки лестница, используемая в качестве пути эвакуации, имеет ширину менее 1 м.</p>	<p>Ф5.2</p>	<p>3</p>
Тип автостоянок	Расстояние до ближайшего эвакуационного выхода, м, при расстоянии от места хранения														
	между эвакуационными выходами	в тупиковой части													
Подземная	40														
Надземная	60														
<p>п. 9.4.4</p>	<p>9.4.4. Для выхода на рампу или в смежный пожарный отсек следует предусматривать вблизи ворот или в воротах противопожарную дверь (калитку) с высотой порога не более 15 см.</p>	<p>На объекте защиты для выхода на рампу (в смежный пожарный отсек) не предусмотрена вблизи ворот (в воротах) противопожарная дверь (калитка) с высотой порога не более 15 см.</p>	<p>Ф5.2</p>	<p>3</p>											
<p>п. 9.4.4</p>	<p>9.4.4. Для выхода на рампу или в смежный пожарный отсек следует предусматривать вблизи ворот или в воротах противопожарную дверь (калитку) с высотой порога не более 15 см.</p>	<p>На объекте защиты для выхода на рампу (в смежный пожарный отсек) предусмотрена вблизи ворот (в воротах) противопожарная дверь (калитка) с высотой порога более 15 см.</p>	<p>Ф5.2</p>	<p>3</p>											
<p>п. 9.4.5</p>	<p>9.4.5. Покрытие ramп и пешеходных дорожек на них должно исключать скольжение.</p>	<p>На объекте защиты покрытие ramпы (пешеходной дорожки на ней) не исключает скольжение.</p>	<p>Ф5.2</p>	<p>3</p>											

п. 9.4.6	9.4.6. В подземных автостоянках при двух подземных этажах и более выходы из подземных этажей в лестничные клетки должны предусматриваться через поэтажные тамбур-шлюзы с подпором воздуха при пожаре.	В подземной автостоянке при двух подземных этажах (и более) выход из подземного этажа в лестничную клетку не предусмотрен через поэтажный тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре.	Ф5.2	3
п. 9.4.6	9.4.6. В подземных автостоянках при двух подземных этажах и более выходы из подземных этажей в лестничные клетки должны предусматриваться через поэтажные тамбур-шлюзы с подпором воздуха при пожаре.	В подземной автостоянке при двух подземных этажах (и более) выход из подземного этажа в лестничную клетку предусмотрен через поэтажный тамбур-шлюз без подпора воздуха при пожаре.	Ф5.2	3
п. 9.4.7	9.4.7. Для определения параметров путей эвакуации число людей, одновременно находящихся в помещениях для хранения автомобилей (за исключением механизированных автостоянок), следует принимать из расчета 1 чел. на каждое машиноместо.	На объекте защиты при определении параметров путей эвакуации число людей, одновременно находящихся в помещениях для хранения автомобилей принято с нарушением установленных требований (не из расчета 1 чел. на каждое машиноместо).	Ф5.2	3
п. 9.5.1	9.5.1. Высота помещений от пола до низа оборудования и коммуникаций во всех зданиях должна быть не менее 2 м в местах регулярного прохода людей и 1,8 м в местах нерегулярного прохода людей.	На объекте защиты высота помещения от пола до низа оборудования (коммуникаций) менее 2 м в месте регулярного прохода людей (менее 1,8 м в месте нерегулярного прохода людей).	Ф5.3	3
п. 9.5.2	9.5.2. Для эвакуации людей допускается предусматривать в распашных и раздвижных воротах для автомобильного транспорта калитки (без порогов или с порогами высотой не более 0,1 м), открывающиеся по направлению выхода из здания.	На объекте защиты в распашных (раздвижных) воротах для автомобильного транспорта предусмотрена калитка с порогом высотой более 0,1 м.	Ф5.3	3
п. 9.5.2	9.5.2. Для эвакуации людей допускается предусматривать в распашных и раздвижных воротах для автомобильного транспорта калитки (без порогов или с порогами высотой не более 0,1 м), открывающиеся по направлению выхода из здания.	На объекте защиты в распашных (раздвижных) воротах для автомобильного транспорта предусмотрена калитка, открывающаяся не по направлению выхода из здания.	Ф5.3	3
п. 9.5.3	9.5.3. Пути эвакуации людей из помещений животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий следует предусматривать в соответствии с 9.2.	Путь эвакуации людей из помещения животноводческого (птицеводческого и звероводческого) здания предусмотрен с нарушением требований, установленных главой 9.2.	Ф5.3	3

п. 9.5.4	9.5.4. Высота (в чистоте) чердачных помещений животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий, предназначенных для хранения грубых кормов и подстилки, в средней части чердака и в местах размещения люков в перекрытии должна быть не менее 1,9 м.	Высота чердачного помещения животноводческого (птицеводческого и звероводческого) здания, предназначенного для хранения грубых кормов (подстилки), в средней части чердака (в месте размещения люка в перекрытии) менее 1,9 м.	Ф5.3	3
п. 9.5.5	9.5.5. Встроенные в животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания или пристроенные к ним отдельные помещения со взрывопожароопасными или пожароопасными производствами и помещения для хранения запаса грубых кормов должны иметь выход непосредственно наружу. Допускается из помещений для хранения текущего запаса грубых кормов, инвентаря и подстилки устраивать выход внутрь помещений. Заполнения проемов (дверей, ворот, технологических проемов) в указанных стенах (перегородках) должны выполняться из негорючих или трудногорючих материалов и быть оборудованы устройствами для самозакрывания.	Встроенное в животноводческое (птицеводческое и звероводческое) здание (пристроенное к нему) отдельное помещение со взрывопожароопасным (пожароопасным) производством не имеет выход непосредственно наружу.	Ф5.3	3
п. 9.5.5	9.5.5. Встроенные в животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания или пристроенные к ним отдельные помещения со взрывопожароопасными или пожароопасными производствами и помещения для хранения запаса грубых кормов должны иметь выход непосредственно наружу. Допускается из помещений для хранения текущего запаса грубых кормов, инвентаря и подстилки устраивать выход внутрь помещений. Заполнения проемов (дверей, ворот, технологических проемов) в указанных стенах (перегородках) должны выполняться из негорючих или трудногорючих материалов и быть оборудованы устройствами для самозакрывания.	В животноводческом (птицеводческом и звероводческом) здании помещение для хранения запаса грубых кормов не имеет выход непосредственно наружу.	Ф5.3	3
п. 9.5.5	9.5.5. Встроенные в животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания или пристроенные к ним отдельные помещения со взрывопожароопасными или пожароопасными производствами и помещения для хранения запаса грубых кормов должны иметь выход непосредственно наружу. Допускается из помещений для хранения текущего запаса грубых кормов, инвентаря и подстилки устраивать выход внутрь помещений. Заполнения проемов (дверей, ворот, технологических проемов) в указанных стенах (перегородках) должны выполняться из негорючих или трудногорючих материалов и быть оборудованы устройствами для самозакрывания.	Заполнение проема в стене (перегородке) помещения для хранения текущего запаса грубых кормов (инвентаря и подстилки), в которой выход устроен внутрь помещений, выполнено из сгораемых материалов (не оборудовано устройством для самозакрывания).	Ф5.3	3
п. 9.5.6	9.5.6. Геометрические параметры теплиц и парников должны назначаться в соответствии с технологической частью проекта. При этом высота от отметки поверхности пола или почвы до низа конструкций теплиц или подвешенного оборудования и коммуникаций должна назначаться из условия свободного проезда предусмотренных технологией машин и механизмов, но не менее 2,2 м.	Высота от отметки поверхности пола (почвы) до низа конструкций теплицы (подвешенного оборудования и коммуникаций) не соответствует установленным требованиям.	Ф5.3	3

п. 9.5.7	9.5.7. В производственных зданиях по переработке зерна следует предусматривать лестницу из сборного железобетона. Лестничная клетка должна быть незадымляемой (для рабочих зданий, как правило, с поэтажными входами через наружную воздушную зону по балконам или лоджиям).	В производственном здании по переработке зерна не предусмотрена лестница из сборного железобетона.	Ф5.3	3
п. 9.5.7	9.5.7. В производственных зданиях по переработке зерна следует предусматривать лестницу из сборного железобетона. Лестничная клетка должна быть незадымляемой (для рабочих зданий, как правило, с поэтажными входами через наружную воздушную зону по балконам или лоджиям).	В производственном здании по переработке зерна лестничная клетка не является незадымляемой.	Ф5.3	3
п. 9.5.8	9.5.8. Размеры лестниц в производственных зданиях по переработке зерна следует принимать по нормам проектирования производственных зданий (9.2). Для эвакуации не более 50 чел. допускается принимать ширину лестничных маршей 0,9 м и уклон 1:1,5.	В производственном здании по переработке зерна размер лестницы принят с нарушением норм проектирования производственных зданий, установленных главой 9.2.	Ф5.3	3
п. 9.5.8	9.5.8. Размеры лестниц в производственных зданиях по переработке зерна следует принимать по нормам проектирования производственных зданий (9.2). Для эвакуации не более 50 чел. допускается принимать ширину лестничных маршей 0,9 м и уклон 1:1,5.	В производственном здании по переработке зерна для эвакуации не более 50 чел. допущен лестничный марш шириной менее 0,9 м (уклоном более 1:1,5).	Ф5.3	3
п. 9.5.9	9.5.9. В зданиях переработки зерна при количестве постоянно работающих в рабочем здании (на этажах выше первого) и соединенных с ним силосных корпусах, а также в корпусах сырья и готовой продукции не более 10 чел. в наиболее многочисленную смену и при отсутствии рабочих мест для инвалидов допускается: уклон маршей увеличивать до 1:1; для лестничных клеток предусматривать лестницы из конструкций К0 с пределом огнестойкости не менее REI 15; наружные открытые стальные лестницы, используемые для эвакуации, проектировать с уклоном до 1,7:1.	В здании переработки зерна (соединенных с ним силосных корпусах, а также в корпусах сырья и готовой продукции) уклон марша более 1:1.	Ф5.3	3
п. 9.5.9	9.5.9. В зданиях переработки зерна при количестве постоянно работающих в рабочем здании (на этажах выше первого) и соединенных с ним силосных корпусах, а также в корпусах сырья и готовой продукции не более 10 чел. в наиболее многочисленную смену и при отсутствии рабочих мест для инвалидов допускается: уклон маршей увеличивать до 1:1; для лестничных клеток предусматривать лестницы из конструкций К0 с пределом огнестойкости не менее REI 15; наружные открытые стальные лестницы, используемые для эвакуации, проектировать с уклоном до 1,7:1.	В здании переработки зерна (соединенных с ним силосных корпусах, а также в корпусах сырья и готовой продукции) для лестничной клетки предусмотрена лестница из конструкций, не соответствующих классу пожарной опасности К0 с пределом огнестойкости не менее REI 15.	Ф5.3	3
п. 9.5.9	9.5.9. В зданиях переработки зерна при количестве постоянно работающих в рабочем здании (на этажах выше первого) и соединенных с ним силосных корпусах, а также в корпусах сырья и готовой продукции не более 10 чел. в наиболее многочисленную смену и при отсутствии рабочих мест для инвалидов допускается: уклон маршей увеличивать до 1:1; для лестничных клеток предусматривать лестницы из конструкций К0 с пределом огнестойкости не менее REI 15; наружные открытые стальные лестницы, используемые для эвакуации, проектировать с уклоном до 1,7:1.	В здании переработки зерна (соединенных с ним силосных корпусах, а также в корпусах сырья и готовой продукции) для лестничной клетки предусмотрена лестница из конструкций с пределом огнестойкости менее REI 15.	Ф5.3	3

п. 9.5.9	9.5.9. В зданиях переработки зерна при количестве постоянно работающих в рабочем здании (на этажах выше первого) и соединенных с ним силосных корпусах, а также в корпусах сырья и готовой продукции не более 10 чел. в наиболее многочисленную смену и при отсутствии рабочих мест для инвалидов допускается: уклон маршей увеличивать до 1:1; для лестничных клеток предусматривать лестницы из конструкций К0 с пределом огнестойкости не менее REI 15; наружные открытые стальные лестницы, используемые для эвакуации, проектировать с уклоном до 1,7:1.	В здании переработки зерна (соединенных с ним силосных корпусах, а также в корпусах сырья и готовой продукции) наружная открытая стальная лестница, используемая для эвакуации, предусмотрена с уклоном более 1,7:1.	Ф5.3	3
п. 9.5.10	9.5.10. В зданиях переработки зерна допускается ширину маршей открытых лестниц, ведущих на площадки, антресоли и в прямки, уменьшать до 0,7 м, уклон маршей — увеличивать до 1,5:1, при нерегулярном использовании лестницы — до 2:1. Лестницы, ведущие на площадки и антресоли, при отсутствии на них постоянно работающих допускается проектировать винтовыми и с забежными ступенями.	В здании переработки зерна ширина марша открытой лестницы, ведущей на площадку (антресоль, в прямок), менее 0,7 м.	Ф5.3	3
п. 9.5.10	9.5.10. В зданиях переработки зерна допускается ширину маршей открытых лестниц, ведущих на площадки, антресоли и в прямки, уменьшать до 0,7 м, уклон маршей — увеличивать до 1,5:1, при нерегулярном использовании лестницы — до 2:1. Лестницы, ведущие на площадки и антресоли, при отсутствии на них постоянно работающих допускается проектировать винтовыми и с забежными ступенями.	В здании переработки зерна уклон марша открытой лестницы, ведущей на площадку (антресоль, в прямок), более 1,5:1 (при нерегулярном использовании лестницы более 2:1).	Ф5.3	3
п. 9.5.12	9.5.12. В зданиях переработки зерна, где на этажах выше первого нет работающих постоянно, допускается предусматривать один эвакуационный выход по незадымляемой лестничной клетке или по открытой наружной не защищенной от огня стальной лестнице с маршами шириной не менее 0,7 м и с уклоном не более 1:1.	В здании переработки зерна предусмотрен один эвакуационный выход по лестничной клетке, не являющейся незадымляемой.	Ф5.3	3
п. 9.5.12	9.5.12. В зданиях переработки зерна, где на этажах выше первого нет работающих постоянно, допускается предусматривать один эвакуационный выход по незадымляемой лестничной клетке или по открытой наружной не защищенной от огня стальной лестнице с маршами шириной не менее 0,7 м и с уклоном не более 1:1.	В здании переработки зерна предусмотрен один эвакуационный выход по открытой наружной не защищенной от огня стальной лестнице с маршами шириной менее 0,7 м (с уклоном более 1:1).	Ф5.3	3
п. 9.5.13	9.5.13. В зданиях переработки зерна расстояние от наиболее удаленного рабочего места (кроме рабочего места инвалида) до ближайшего эвакуационного выхода из помещений категории Б допускается увеличивать на 50 % по сравнению с предусмотренным 9.2, если площадь не занятого оборудованием пола в помещении на одного работающего в наиболее многочисленной смене составляет 75 м ² и более.	В здании переработки зерна расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода из помещения категории Б предусмотрено с нарушением установленных требований.	Ф5.3	3
п. 9.5.14	9.5.14 В рабочих зданиях элеваторов допускается проектировать лестничные клетки с выходами через тамбур-шлюзы, а также с подпором воздуха во время пожара 20 Па (2 кгс/м ²) при условии устройства в наружных стенах лестничной клетки легкосбрасываемых конструкций площадью не менее 0,06 м ² на 1 м ³ ее объема. Указанные лестничные клетки со встроенными пассажирскими лифтами разрешается не разделять по высоте перегородками.	В рабочем здании элеватора предусмотрена лестничная клетка с подпором воздуха во время пожара менее 20 Па (менее 2 кгс/м ²).	Ф5.3	3

п. 9.5.14	9.5.14. В рабочих зданиях элеваторов допускается проектировать лестничные клетки с выходами через тамбур-шлюзы, а также с подпором воздуха во время пожара 20 Па (2 кгс/м ²) при условии устройства в наружных стенах лестничной клетки легкобросываемых конструкций площадью не менее 0,06 м ² на 1 м ³ ее объема. Указанные лестничные клетки со встроенными пассажирскими лифтами разрешается не разделять по высоте перегородками.	В рабочем здании элеватора площадь легкобросываемых конструкций, устроенных в наружных стенах лестничной клетки с подпором воздуха во время пожара, менее 0,06 м ² на 1 м ³ ее объема.	Ф5.3	3
п. 9.5.15	9.5.15. В многоэтажных зданиях наружные стальные лестницы, предназначенные для эвакуации людей, следует, как правило, размещать у глухих участков наружных стен. Допускается располагать эти лестницы против остекленных проемов, при этом со стороны остекления лестницы должны иметь сплошное ограждение из материалов группы НГ, а выходы с этажей на лестницы — располагаться вне ограждения.	В многоэтажном здании наружная стальная лестница, предназначенная для эвакуации людей, не размещена у глухих участков наружных стен.	Ф5.3	3
п. 9.5.15	9.5.15. В многоэтажных зданиях наружные стальные лестницы, предназначенные для эвакуации людей, следует, как правило, размещать у глухих участков наружных стен. Допускается располагать эти лестницы против остекленных проемов, при этом со стороны остекления лестницы должны иметь сплошное ограждение из материалов группы НГ, а выходы с этажей на лестницы — располагаться вне ограждения.	В многоэтажном здании наружная стальная лестница, предназначенная для эвакуации людей, расположена против остекленных проемов, не имея со стороны остекления сплошное ограждение из материалов группы НГ.	Ф5.3	3
п. 9.5.15	9.5.15. В многоэтажных зданиях наружные стальные лестницы, предназначенные для эвакуации людей, следует, как правило, размещать у глухих участков наружных стен. Допускается располагать эти лестницы против остекленных проемов, при этом со стороны остекления лестницы должны иметь сплошное ограждение из материалов группы НГ, а выходы с этажей на лестницы — располагаться вне ограждения.	При расположении в многоэтажном здании наружной стальной лестницы, предназначенной для эвакуации людей, против остекленных проемов, с этажа на лестницу не предусмотрен выход вне ограждения, установленного со стороны остекления.	Ф5.3	3
п. 9.5.16	9.5.16. В качестве эвакуационных выходов из надсиловых этажей силовых корпусов могут быть использованы транспортные галереи, ведущие к другим зданиям и сооружениям, оборудованным лестничными клетками и наружными эвакуационными лестницами.	В силовом корпусе в качестве эвакуационного выхода из надсилового этажа допущено использование транспортной галереи, ведущей к другому зданию (сооружению), не оборудованному лестничной клеткой (наружной эвакуационной лестницей).	Ф5.3	3

п. 9.5.17	<p>9.5.17. В силосных корпусах, объединенных в одно сооружение или соединенных между собой и с рабочими зданиями элеваторов, а также с производственными зданиями по переработке зерновых продуктов галереями, лестничные клетки могут не устраиваться. При этом в рабочем здании элеваторов и в силосных корпусах следует предусматривать наружные эвакуационные открытые стальные лестницы, которые в силосных корпусах должны доходить до крыши надсилосного этажа. Расстояние от наиболее удаленной части помещения надсилосного этажа до ближайшего выхода на наружную лестницу или лестничную клетку должно быть не более 75 м.</p> <p>Примечание — В силосных корпусах, поэтажно связанных с производственными зданиями, допускается предусматривать эвакуационные выходы по наружным переходным балконам, ведущим к лестницам этих зданий, или по наружным лестницам, которые на высоте свыше 20 м должны быть, как правило, закрыты сплошным ограждением на высоту 1,8 м от ступеней.</p>	В рабочем здании элеватора (в силосном корпусе) не предусмотрена наружная эвакуационная открытая стальная лестница.	Ф5.3	3
п. 9.5.17	<p>9.5.17. В силосных корпусах, объединенных в одно сооружение или соединенных между собой и с рабочими зданиями элеваторов, а также с производственными зданиями по переработке зерновых продуктов галереями, лестничные клетки могут не устраиваться. При этом в рабочем здании элеваторов и в силосных корпусах следует предусматривать наружные эвакуационные открытые стальные лестницы, которые в силосных корпусах должны доходить до крыши надсилосного этажа. Расстояние от наиболее удаленной части помещения надсилосного этажа до ближайшего выхода на наружную лестницу или лестничную клетку должно быть не более 75 м.</p> <p>Примечание — В силосных корпусах, поэтажно связанных с производственными зданиями, допускается предусматривать эвакуационные выходы по наружным переходным балконам, ведущим к лестницам этих зданий, или по наружным лестницам, которые на высоте свыше 20 м должны быть, как правило, закрыты сплошным ограждением на высоту 1,8 м от ступеней.</p>	Предусмотренная в силосном корпусе наружная эвакуационная открытая стальная лестница не доходит до крыши надсилосного этажа.	Ф5.3	3
п. 9.5.17	<p>9.5.17. В силосных корпусах, объединенных в одно сооружение или соединенных между собой и с рабочими зданиями элеваторов, а также с производственными зданиями по переработке зерновых продуктов галереями, лестничные клетки могут не устраиваться. При этом в рабочем здании элеваторов и в силосных корпусах следует предусматривать наружные эвакуационные открытые стальные лестницы, которые в силосных корпусах должны доходить до крыши надсилосного этажа. Расстояние от наиболее удаленной части помещения надсилосного этажа до ближайшего выхода на наружную лестницу или лестничную клетку должно быть не более 75 м.</p> <p>Примечание — В силосных корпусах, поэтажно связанных с производственными зданиями, допускается предусматривать эвакуационные выходы по наружным переходным балконам, ведущим к лестницам этих зданий, или по наружным лестницам, которые на высоте свыше 20 м должны быть, как правило, закрыты сплошным ограждением на высоту 1,8 м от ступеней.</p>	Расстояние от наиболее удаленной части помещения надсилосного этажа до ближайшего выхода на наружную лестницу (лестничную клетку) более 75 м.	Ф5.3	3

п. 9.5.18	<p>9.5.18. Размеры транспортных галерей и тоннелей и выходы из них должны приниматься в соответствии с требованиями СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» и технологии производства.</p> <p>При длине тоннеля свыше 120 м допускается предусматривать промежуточные выходы не реже чем через 100 м, ведущие в каналы высотой 1,5 и шириной 0,7 м, заканчивающиеся вне здания зерносклада или силоса колодцем с люком, оборудованным металлической лестницей или скобами для выхода.</p> <p>Лестницы для галерей допускается выполнять открытыми стальными с уклоном не более 1,7:1 и шириной не менее 0,7 м. При отсутствии работающих постоянно допускается лестницу высотой не более 15 м с одного конца галереи предусматривать с уклоном 6:1.</p>	В здании зерносклада (силоса) предусмотренный промежуточный выход в тоннеле длиной свыше 120 м не соответствует установленным требованиям.	Ф5.3	3
п. 9.5.18	<p>9.5.18. Размеры транспортных галерей и тоннелей и выходы из них должны приниматься в соответствии с требованиями СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» и технологии производства.</p> <p>При длине тоннеля свыше 120 м допускается предусматривать промежуточные выходы не реже чем через 100 м, ведущие в каналы высотой 1,5 и шириной 0,7 м, заканчивающиеся вне здания зерносклада или силоса колодцем с люком, оборудованным металлической лестницей или скобами для выхода.</p> <p>Лестницы для галерей допускается выполнять открытыми стальными с уклоном не более 1,7:1 и шириной не менее 0,7 м. При отсутствии работающих постоянно допускается лестницу высотой не более 15 м с одного конца галереи предусматривать с уклоном 6:1.</p>	В здании зерносклада (силоса) при длине тоннеля свыше 120 м, предусмотренные промежуточные выходы расположены реже, чем через 100 м.	Ф5.3	3
п. 9.5.18	<p>9.5.18. Размеры транспортных галерей и тоннелей и выходы из них должны приниматься в соответствии с требованиями СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» и технологии производства.</p> <p>При длине тоннеля свыше 120 м допускается предусматривать промежуточные выходы не реже чем через 100 м, ведущие в каналы высотой 1,5 и шириной 0,7 м, заканчивающиеся вне здания зерносклада или силоса колодцем с люком, оборудованным металлической лестницей или скобами для выхода.</p> <p>Лестницы для галерей допускается выполнять открытыми стальными с уклоном не более 1,7:1 и шириной не менее 0,7 м. При отсутствии работающих постоянно допускается лестницу высотой не более 15 м с одного конца галереи предусматривать с уклоном 6:1.</p>	В здании зерносклада (силоса) при длине тоннеля свыше 120 м канал, в который ведет предусмотренный промежуточный выход, высотой менее 1,5 м (шириной менее 0,7 м).	Ф5.3	3
п. 9.5.18	<p>9.5.18. Размеры транспортных галерей и тоннелей и выходы из них должны приниматься в соответствии с требованиями СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» и технологии производства.</p> <p>При длине тоннеля свыше 120 м допускается предусматривать промежуточные выходы не реже чем через 100 м, ведущие в каналы высотой 1,5 и шириной 0,7 м, заканчивающиеся вне здания зерносклада или силоса колодцем с люком, оборудованным металлической лестницей или скобами для выхода.</p> <p>Лестницы для галерей допускается выполнять открытыми стальными с уклоном не более 1,7:1 и шириной не менее 0,7 м. При отсутствии</p>	В здании зерносклада (силоса) при длине тоннеля свыше 120 м канал, в который ведет предусмотренный промежуточный выход, не заканчивается колодцем с люком вне здания.	Ф5.3	3

	<p>работающих постоянно допускается лестницу высотой не более 15 м с одного конца галереи предусматривать с уклоном 6:1.</p>			
п. 9.5.18	<p>9.5.18. Размеры транспортных галерей и тоннелей и выходы из них должны приниматься в соответствии с требованиями СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» и технологии производства. При длине тоннеля свыше 120 м допускается предусматривать промежуточные выходы не реже чем через 100 м, ведущие в каналы высотой 1,5 и шириной 0,7 м, заканчивающиеся вне здания зерносклада или силоса колодцем с люком, оборудованным металлической лестницей или скобами для выхода.</p> <p>Лестницы для галерей допускается выполнять открытыми стальными с уклоном не более 1,7:1 и шириной не менее 0,7 м. При отсутствии работающих постоянно допускается лестницу высотой не более 15 м с одного конца галереи предусматривать с уклоном 6:1.</p>	<p>В здании зерносклада (силоса) при длине тоннеля свыше 120 м канал, в который ведет предусмотренный промежуточный выход, заканчивается колодцем с люком, не оборудованным металлической лестницей (скобами для выхода).</p>	Ф5.3	3
п. 9.5.18	<p>9.5.18. Размеры транспортных галерей и тоннелей и выходы из них должны приниматься в соответствии с требованиями СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» и технологии производства. При длине тоннеля свыше 120 м допускается предусматривать промежуточные выходы не реже чем через 100 м, ведущие в каналы высотой 1,5 и шириной 0,7 м, заканчивающиеся вне здания зерносклада или силоса колодцем с люком, оборудованным металлической лестницей или скобами для выхода.</p> <p>Лестницы для галерей допускается выполнять открытыми стальными с уклоном не более 1,7:1 и шириной не менее 0,7 м. При отсутствии работающих постоянно допускается лестницу высотой не более 15 м с одного конца галереи предусматривать с уклоном 6:1.</p>	<p>На объекте защиты для галереи предусмотрена открытая стальная лестница с уклоном более 1,7:1 (шириной менее 0,7 м).</p>	Ф5.3	3
п. 9.5.18	<p>9.5.18. Размеры транспортных галерей и тоннелей и выходы из них должны приниматься в соответствии с требованиями СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий» и технологии производства. При длине тоннеля свыше 120 м допускается предусматривать промежуточные выходы не реже чем через 100 м, ведущие в каналы высотой 1,5 и шириной 0,7 м, заканчивающиеся вне здания зерносклада или силоса колодцем с люком, оборудованным металлической лестницей или скобами для выхода.</p> <p>Лестницы для галерей допускается выполнять открытыми стальными с уклоном не более 1,7:1 и шириной не менее 0,7 м. При отсутствии работающих постоянно допускается лестницу высотой не более 15 м с одного конца галереи предусматривать с уклоном 6:1.</p>	<p>При отсутствии постоянно работающих на объекте защиты людей, с одного конца галереи предусмотрена лестница высотой более 15 м (с уклоном более 6:1).</p>	Ф5.3	3
п. 9.6.1	<p>9.6.1. Ширина путей эвакуации на этажерках и площадках наружных установок должна быть не менее 1,2 м, высота - не менее 2,2 м. Допускается ширину прохода для обслуживания оборудования принимать не менее 1 м.</p>	<p>Ширина пути эвакуации на этажерке (площадке) наружной установки менее 1,2 м.</p>	Ф5	3

п. 9.6.1	9.6.1. Ширина путей эвакуации на этажерах и площадках наружных установок должна быть не менее 1,2 м, высота - не менее 2,2 м. Допускается ширину прохода для обслуживания оборудования принимать не менее 1 м.	Высота пути эвакуации на этажерке (площадке) наружной установки менее 2,2 м.	Ф5	3
п. 9.6.1	9.6.1. Ширина путей эвакуации на этажерах и площадках наружных установок должна быть не менее 1,2 м, высота - не менее 2,2 м. Допускается ширину прохода для обслуживания оборудования принимать не менее 1 м.	Ширина прохода для обслуживания оборудования на этажерке (площадке) наружной установки менее 1 м.	Ф5	3
п. 9.6.2	9.6.2. Этажерки и площадки наружных установок, предназначенные для размещения оборудования с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также площадки обслуживания, в том числе прикрепляемые к указанному технологическому оборудованию, должны иметь открытые лестницы с каждого яруса: при длине этажерки или площадки до 18 м и площади до 108 м ² - одну лестницу; при длине этажерки или площадки свыше 18 м, но не более 80 м, - не менее двух лестниц, расположенных на противоположных сторонах этажерки или площадки; при длине этажерки или площадки свыше 80 м число лестниц определяется из расчета расположения их на расстоянии не более 80 м одна от другой независимо от числа ярусов этажерки. Число открытых лестниц с перекрытий этажерок и площадок наружных установок, предназначенных для размещения оборудования, в котором обращаются негорючие вещества, должно быть: при длине этажерки или площадки до 180 м - одна лестница; при длине этажерки или площадки свыше 180 м число лестниц определяется из расчета расположения их на расстоянии одна от другой не более 180 м независимо от числа ярусов этажерки.	Этажерка (площадка) наружной установки, предназначенная для размещения оборудования с горючим газом (легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также площадка обслуживания, в том числе прикрепляемая к указанному технологическому оборудованию) не имеет с каждого яруса открытой лестницы.	Ф5	3
п. 9.6.2	9.6.2. Этажерки и площадки наружных установок, предназначенные для размещения оборудования с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также площадки обслуживания, в том числе прикрепляемые к указанному технологическому оборудованию, должны иметь открытые лестницы с каждого яруса: при длине этажерки или площадки до 18 м и площади до 108 м ² - одну лестницу; при длине этажерки или площадки свыше 18 м, но не более 80 м, - не менее двух лестниц, расположенных на противоположных сторонах этажерки или площадки; при длине этажерки или площадки свыше 80 м число лестниц определяется из расчета расположения их на расстоянии не более 80 м одна от другой независимо от числа ярусов этажерки. Число открытых лестниц с перекрытий этажерок и площадок наружных установок, предназначенных для размещения оборудования, в котором обращаются негорючие вещества, должно быть: при длине этажерки или площадки до 180 м - одна лестница;	Этажерка (площадка) наружной установки, предназначенная для размещения оборудования с горючим газом (легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также площадка обслуживания, в том числе прикрепляемая к указанному технологическому оборудованию), не оснащена требуемым количеством открытых лестниц.	Ф5	3

	при длине этажерки или площадки свыше 180 м число лестниц определяется из расчета расположения их на расстоянии одна от другой не более 180 м независимо от числа ярусов этажерки.			
п. 9.6.2	<p>9.6.2. Этажерки и площадки наружных установок, предназначенные для размещения оборудования с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также площадки обслуживания, в том числе прикрепляемые к указанному технологическому оборудованию, должны иметь открытые лестницы с каждого яруса:</p> <p>при длине этажерки или площадки до 18 м и площади до 108 м² - одну лестницу;</p> <p>при длине этажерки или площадки свыше 18 м, но не более 80 м, - не менее двух лестниц, расположенных на противоположных сторонах этажерки или площадки;</p> <p>при длине этажерки или площадки свыше 80 м число лестниц определяется из расчета расположения их на расстоянии не более 80 м одна от другой независимо от числа ярусов этажерки.</p> <p>Число открытых лестниц с перекрытий этажерок и площадок наружных установок, предназначенных для размещения оборудования, в котором обращаются негорючие вещества, должно быть:</p> <p>при длине этажерки или площадки до 180 м - одна лестница;</p> <p>при длине этажерки или площадки свыше 180 м число лестниц определяется из расчета расположения их на расстоянии одна от другой не более 180 м независимо от числа ярусов этажерки.</p>	Этажерка (площадка) наружной установки, предназначенная для размещения оборудования с горючим газом (легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также площадка обслуживания, в том числе прикрепляемая к указанному технологическому оборудованию), оснащена открытыми лестницами, расположенными с нарушением установленных требований.	Ф5	3
п. 9.6.2	<p>9.6.2. Этажерки и площадки наружных установок, предназначенные для размещения оборудования с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также площадки обслуживания, в том числе прикрепляемые к указанному технологическому оборудованию, должны иметь открытые лестницы с каждого яруса:</p> <p>при длине этажерки или площадки до 18 м и площади до 108 м² - одну лестницу;</p> <p>при длине этажерки или площадки свыше 18 м, но не более 80 м, - не менее двух лестниц, расположенных на противоположных сторонах этажерки или площадки;</p> <p>при длине этажерки или площадки свыше 80 м число лестниц определяется из расчета расположения их на расстоянии не более 80 м одна от другой независимо от числа ярусов этажерки.</p> <p>Число открытых лестниц с перекрытий этажерок и площадок наружных установок, предназначенных для размещения оборудования, в котором обращаются негорючие вещества, должно быть:</p> <p>при длине этажерки или площадки до 180 м - одна лестница;</p> <p>при длине этажерки или площадки свыше 180 м число лестниц определяется из расчета расположения их на расстоянии одна от другой не более 180 м независимо от числа ярусов этажерки.</p>	С перекрытия этажерки (площадки) наружной установки, предназначенной для размещения оборудования, в котором обращаются негорючие вещества, не предусмотрено требуемое количество открытых лестниц.	Ф5	3

п. 9.6.2	<p>9.6.2. Этажерки и площадки наружных установок, предназначенные для размещения оборудования с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также площадки обслуживания, в том числе прикрепляемые к указанному технологическому оборудованию, должны иметь открытые лестницы с каждого яруса:</p> <p>при длине этажерки или площадки до 18 м и площади до 108 м² - одну лестницу;</p> <p>при длине этажерки или площадки свыше 18 м, но не более 80 м, - не менее двух лестниц, расположенных на противоположных сторонах этажерки или площадки;</p> <p>при длине этажерки или площадки свыше 80 м число лестниц определяется из расчета расположения их на расстоянии не более 80 м одна от другой независимо от числа ярусов этажерки.</p> <p>Число открытых лестниц с перекрытий этажерок и площадок наружных установок, предназначенных для размещения оборудования, в котором обращаются негорючие вещества, должно быть:</p> <p>при длине этажерки или площадки до 180 м - одна лестница;</p> <p>при длине этажерки или площадки свыше 180 м число лестниц определяется из расчета расположения их на расстоянии одна от другой не более 180 м независимо от числа ярусов этажерки.</p>	Открытые лестницы, предусмотренные с перекрытия этажерки (площадки) наружной установки, предназначенной для размещения оборудования, в котором обращаются негорючие вещества, расположены с нарушением установленных требований.	Ф5	3
п. 9.6.3	<p>9.6.3. Открытые лестницы этажерок и площадок наружных установок, предназначенные для эвакуации людей, следует располагать по наружному периметру этажерок и площадок. Допускается для группы аппаратов колонного типа располагать лестницы между аппаратами.</p> <p>Лестницы следует проектировать из негорючих материалов с уклоном, как правило, не более 1:1.</p>	Открытая лестница этажерки (площадки) наружной установки, предназначенная для эвакуации людей, не расположена по наружному периметру этажерки (площадки).	Ф5	3
п. 9.6.3	<p>9.6.3. Открытые лестницы этажерок и площадок наружных установок, предназначенные для эвакуации людей, следует располагать по наружному периметру этажерок и площадок. Допускается для группы аппаратов колонного типа располагать лестницы между аппаратами.</p> <p>Лестницы следует проектировать из негорючих материалов с уклоном, как правило, не более 1:1.</p>	Открытая лестница этажерки (площадки) наружной установки, предназначенная для эвакуации людей, предусмотрена из горючих материалов (с уклоном более 1:1).	Ф5	3
п. 9.6.4	<p>9.6.4. Для аппаратов колонного типа, не требующих ежедневного обслуживания, при длине площадок, объединяющих аппараты, до 24 м допускается устройство одной маршевой и одной вертикальной лестниц.</p> <p>Уклон маршевых лестниц в этом случае следует принимать не более 2:1.</p>	Для аппаратов колонного типа, не требующих ежедневного обслуживания, при длине площадки, объединяющей аппараты, свыше 24 м допущено устройство одной маршевой и одной вертикальной лестниц.	Ф5	3
п. 9.6.4	<p>9.6.4. Для аппаратов колонного типа, не требующих ежедневного обслуживания, при длине площадок, объединяющих аппараты, до 24 м допускается устройство одной маршевой и одной вертикальной лестниц.</p> <p>Уклон маршевых лестниц в этом случае следует принимать не более 2:1.</p>	Для аппаратов колонного типа, требующих ежедневное обслуживание, при длине площадки, объединяющей аппараты, до 24 м допущено устройство одной маршевой и одной вертикальной лестниц.	Ф5	3

п. 9.6.4	9.6.4. Для аппаратов колонного типа, не требующих ежедневного обслуживания, при длине площадок, объединяющих аппараты, до 24 м допускается устройство одной маршевой и одной вертикальной лестниц. Уклон маршевых лестниц в этом случае следует принимать не более 2:1.	При длине площадки, объединяющей аппараты колонного типа, не требующих ежедневного обслуживания, до 24 м допущено устройство маршевой лестницы с уклоном более 2:1.	Ф5	3
п. 9.6.5	9.6.5. При размещении на этажерках и площадках оборудования с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями открытые лестницы должны иметь огнезащитные экраны из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее Е 15, выступающие не менее чем на 1 м в каждую сторону за грань лестницы (со стороны технологического оборудования). Выход с лестницы на прилегающую территорию, а также огнезащитный экран должны быть за пределами зоны возможного скопления проливов сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Огнезащитный экран следует предусматривать в тех случаях, если лестница является эвакуационной. При этом к эвакуационным лестницам допускается не относить лестницы, по которым предполагается перемещение персонала реже одного раза в смену.	При размещении на этажерке (площадке) оборудования с горючим газом (легковоспламеняющимися и горючими жидкостями) открытая лестница не имеет огнезащитные экраны из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее Е 15, выступающие не менее чем на 1 м в каждую сторону за грань лестницы (со стороны технологического оборудования).	Ф5	3
п. 9.6.5	9.6.5. При размещении на этажерках и площадках оборудования с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями открытые лестницы должны иметь огнезащитные экраны из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее Е 15, выступающие не менее чем на 1 м в каждую сторону за грань лестницы (со стороны технологического оборудования). Выход с лестницы на прилегающую территорию, а также огнезащитный экран должны быть за пределами зоны возможного скопления проливов сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Огнезащитный экран следует предусматривать в тех случаях, если лестница является эвакуационной. При этом к эвакуационным лестницам допускается не относить лестницы, по которым предполагается перемещение персонала реже одного раза в смену.	При размещении на этажерке (площадке) оборудования с горючим газом (легковоспламеняющимися и горючими жидкостями) открытая лестница имеет огнезащитные экраны из горючих материалов.	Ф5	3
п. 9.6.5	9.6.5. При размещении на этажерках и площадках оборудования с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями открытые лестницы должны иметь огнезащитные экраны из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее Е 15, выступающие не менее чем на 1 м в каждую сторону за грань лестницы (со стороны технологического оборудования). Выход с лестницы на прилегающую территорию, а также огнезащитный экран должны быть за пределами зоны возможного скопления проливов сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Огнезащитный экран следует предусматривать в тех случаях, если лестница является эвакуационной. При этом к эвакуационным лестницам допускается не относить лестницы, по которым предполагается перемещение персонала реже одного раза в смену.	При размещении на этажерке (площадке) оборудования с горючим газом (легковоспламеняющимися и горючими жидкостями) открытая лестница имеет огнезащитные экраны с пределом огнестойкости не менее Е 15.	Ф5	3

п. 9.6.5	<p>9.6.5. При размещении на этажерках и площадках оборудования с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями открытые лестницы должны иметь огнезащитные экраны из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее Е 15, выступающие не менее чем на 1 м в каждую сторону за грань лестницы (со стороны технологического оборудования).</p> <p>Выход с лестницы на прилегающую территорию, а также огнезащитный экран должны быть за пределами зоны возможного скопления проливов сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.</p> <p>Огнезащитный экран следует предусматривать в тех случаях, если лестница является эвакуационной. При этом к эвакуационным лестницам допускается не относить лестницы, по которым предполагается перемещение персонала реже одного раза в смену.</p>	<p>При размещении на этажерке (площадке) оборудования с горючим газом (легковоспламеняющимися и горючими жидкостями) открытая лестница имеет огнезащитные экраны, выступающие менее чем на 1 м в каждую сторону за грань лестницы (со стороны технологического оборудования).</p>	Ф5	3
п. 9.6.5	<p>9.6.5. При размещении на этажерках и площадках оборудования с горючими газами, легковоспламеняющимися и горючими жидкостями открытые лестницы должны иметь огнезащитные экраны из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее Е 15, выступающие не менее чем на 1 м в каждую сторону за грань лестницы (со стороны технологического оборудования).</p> <p>Выход с лестницы на прилегающую территорию, а также огнезащитный экран должны быть за пределами зоны возможного скопления проливов сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.</p> <p>Огнезащитный экран следует предусматривать в тех случаях, если лестница является эвакуационной. При этом к эвакуационным лестницам допускается не относить лестницы, по которым предполагается перемещение персонала реже одного раза в смену.</p>	<p>Выход с лестницы на прилегающую территорию (огнезащитный экран) расположен в пределах зоны возможного скопления проливов сжиженного газа (легковоспламеняющихся и горючих жидкостей).</p>	Ф5	3
п. 9.6.6	<p>9.6.6. Для единичного оборудования с наличием взрывопожароопасных и пожароопасных продуктов и высотой площадки обслуживания не более 2 м лестницы для спуска с площадки допускается выполнять вертикальными без устройства огнезащитных экранов.</p>	<p>Для единичного оборудования с наличием взрывопожароопасного (пожароопасного) продукта и высотой площадки обслуживания более 2 м предусмотрена вертикальная лестница для спуска с площадки без устройства огнезащитных экранов.</p>	Ф5	3
п. 9.6.7	<p>9.6.7. По наружному периметру этажерок и площадок наружных установок, открытых проемов в перекрытиях, лестниц и площадок лестниц (в том числе площадок на колонных аппаратах) необходимо предусматривать ограждения высотой не менее 1 м.</p>	<p>По наружному периметру этажерки (площадки) наружной установки (открытых проемов в перекрытиях, лестниц и площадок лестниц, в том числе площадок на колонных аппаратах) не предусмотрено ограждение высотой не менее 1 м.</p>	Ф5	3
п. 9.6.7	<p>9.6.7. По наружному периметру этажерок и площадок наружных установок, открытых проемов в перекрытиях, лестниц и площадок лестниц (в том числе площадок на колонных аппаратах) необходимо предусматривать ограждения высотой не менее 1 м.</p>	<p>По наружному периметру этажерки (площадки) наружной установки (открытых проемов в перекрытиях, лестниц и площадок лестниц, в том числе площадок на колонных аппаратах) предусмотрено ограждение высотой менее 1 м.</p>	Ф5	3

п. 9.6.8	9.6.8. При устройстве открытых приемков на территории наружных установок категорий АН, БН или ВН площадью более 50 м ² или протяженностью более 30 м приемки должны быть оборудованы не менее чем двумя лестницами.	Открытый приемок площадью более 50 м ² (протяженностью более 30 м), предусмотренный на территории наружной установки категории АН (БН, ВН), не оборудован требуемым количеством лестниц.	Ф5	3
п. 9.6.9	9.6.9. Стационарные лестницы, площадки и переходы, предусматриваемые для обслуживания оборудования резервуаров (дыхательной аппаратуры, приборов и прочих устройств), должны иметь ширину не менее 0,7 м и ограждение по всему периметру высотой не менее 1 м.	Стационарная лестница (площадка, переход), предусмотренная для обслуживания оборудования резервуара (дыхательной аппаратуры, приборов и прочих устройств), имеет ширину менее 0,7 м.	Ф5	3
п. 9.6.9	9.6.9. Стационарные лестницы, площадки и переходы, предусматриваемые для обслуживания оборудования резервуаров (дыхательной аппаратуры, приборов и прочих устройств), должны иметь ширину не менее 0,7 м и ограждение по всему периметру высотой не менее 1 м.	Стационарная лестница (площадка, переход), предусмотренная для обслуживания оборудования резервуара (дыхательной аппаратуры, приборов и прочих устройств), не имеет ограждение по всему периметру высотой не менее 1 м.	Ф5	3
п. 9.6.9	9.6.9. Стационарные лестницы, площадки и переходы, предусматриваемые для обслуживания оборудования резервуаров (дыхательной аппаратуры, приборов и прочих устройств), должны иметь ширину не менее 0,7 м и ограждение по всему периметру высотой не менее 1 м.	Стационарная лестница (площадка, переход), предусмотренная для обслуживания оборудования резервуара (дыхательной аппаратуры, приборов и прочих устройств), имеет ограждение по всему периметру высотой менее 1 м.	Ф5	3

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к обеспечению огнестойкости объектов защиты» (на основе свода правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к обеспечению огнестойкости объектов защиты» (на основе свода правил СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 2.13130.2012	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4.6	4.6. В процессе эксплуатации следует: обеспечить содержание здания и состояние строительных конструкций в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускать применения конструкций и материалов, не отвечающих противопожарным требованиям.	На объекте защиты не обеспечено содержание здания и состояния строительных конструкций в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них.	Общее требование	28
п. 4.6	4.6. В процессе эксплуатации следует: обеспечить содержание здания и состояние строительных конструкций в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускать применения конструкций и материалов, не отвечающих противопожарным требованиям.	На объекте защиты допущено изменение конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке.	Общее требование	28
п. 4.6	4.6. В процессе эксплуатации следует: обеспечить содержание здания и состояние строительных конструкций в соответствии с требованиями проектной и технической документации на них; не допускать изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности и утвержденного в установленном порядке; при проведении ремонтных работ не допускать применения конструкций и материалов, не отвечающих противопожарным требованиям.	На объекте защиты при проведении ремонтных работ допущено применение конструкций и материалов, не отвечающих противопожарным требованиям.	Общее требование	28
п. 4.7	4.7. При изменении функционального назначения существующих зданий или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений должны применяться действующие нормативные документы по пожарной безопасности в соответствии с новым назначением этих зданий или помещений.	На объекте защиты при изменении функционального назначения существующих зданий или отдельных помещений в них, а также при изменении объемно-планировочных и конструктивных решений не применяются действующие нормативные документы по пожарной безопасности в соответствии с новым назначением этих зданий или помещений.	Общее требование	28

п. 5.2.1	<p>5.2.1. Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного или последовательно нескольких нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости, с учетом функционального назначения конструкции.</p> <p>Для строительных конструкций пределы огнестойкости и их условные обозначения определяют по ГОСТ 30247, ГОСТ 51136, ГОСТ Р 53307 и ГОСТ Р 53308</p> <p>Предел огнестойкости узлов крепления и примыкания строительных конструкций между собой должен быть не ниже минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных конструкций и определяется в рамках оценки огнестойкости стыкуемых строительных конструкций.</p> <p>Предел огнестойкости по признаку R конструкции, являющейся опорой для других конструкций, должен быть не менее предела огнестойкости опираемой конструкции.</p>	<p>На объекте защиты предел огнестойкости узлов крепления и примыкания строительных конструкций между собой предусмотрен ниже минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных конструкций.</p>	Общее требование	28
п. 5.2.1	<p>5.2.1. Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) от начала огневого испытания при стандартном температурном режиме до наступления одного или последовательно нескольких нормируемых для данной конструкции предельных состояний по огнестойкости, с учетом функционального назначения конструкции.</p> <p>Для строительных конструкций пределы огнестойкости и их условные обозначения определяют по ГОСТ 30247, ГОСТ 51136, ГОСТ Р 53307 и ГОСТ Р 53308.</p> <p>Предел огнестойкости узлов крепления и примыкания строительных конструкций между собой должен быть не ниже минимального требуемого предела огнестойкости стыкуемых строительных конструкций и определяется в рамках оценки огнестойкости стыкуемых строительных конструкций.</p> <p>Предел огнестойкости по признаку R конструкции, являющейся опорой для других конструкций, должен быть не менее предела огнестойкости опираемой конструкции.</p>	<p>На объекте защиты предел огнестойкости по признаку R конструкции, являющейся опорой для других конструкций, предусмотрен менее предела огнестойкости опираемой конструкции.</p>	Общее требование	28

<p>п. 5.2.2</p>	<p>5.2.2. Класс пожарной опасности строительных конструкций определяют по ГОСТ 30403, за исключением стен наружных с внешней стороны с применением ФТКС и НФС.</p> <p>Для конструкций стен наружных несущих светопрозрачных допускается без испытаний устанавливать классы их пожарной опасности: К0 – для конструкций, выполненных только из негорючих материалов (НГ), при этом показатели пожарной опасности материалов уплотнителей и герметиков учитывать не следует; К3 – для конструкций, выполненных из материалов группы горючести Г4.</p> <p>Строительные конструкции не должны способствовать скрытому распространению горения.</p> <p>В стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях зданий, а также в узлах их сочленения не допускается предусматривать пустоты, ограниченные горючими материалами, за исключением пустот, разделенных элементами сплошного сечения или глухими диафрагмами из негорючих материалов толщиной, равной не менее толщины пересекаемой конструкции, в том числе по контуру помещений и коридоров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в деревянных конструкциях перекрытий и покрытий, при условии их разделения глухими диафрагмами на участки площадью не более 54 м²; - между стальным или алюминиевым профилированным листом и утеплителем, при заполнении этих пустот негорючим материалом (минеральной ватой, огнезащитными плитами, огнестойкими мастиками и др.) на длину не менее 25 см по торцам листов; - между конструкциями стен и перегородок классов К0, К1 и их облицовками (отделками) из горючих материалов со стороны помещений, при условии разделения этих пустот глухими диафрагмами на участки площадью не более 3 м²; - между облицовками из горючих материалов и наружными поверхностями стен одноэтажных зданий высотой от уровня земли до карнизного свеса не более 6 м и площадью застройки не более 300 м², при условии разделения этих пустот глухими диафрагмами на участки площадью не более 7,2 м². <p>Перечисленные выше требования не распространяются на наружную теплоизоляцию и отделку зданий.</p>	<p>На объекте защиты строительные конструкции способствуют скрытому распространению горения.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>28</p>
-----------------	---	--	-------------------------	-----------

п. 5.2.2	<p>5.2.2. Класс пожарной опасности строительных конструкций определяют по ГОСТ 30403, за исключением стен наружных с внешней стороны с применением ФТКС и НФС.</p> <p>Для конструкций стен наружных ненесущих светопрозрачных допускается без испытаний устанавливать классы их пожарной опасности: К0 – для конструкций, выполненных только из негорючих материалов (НГ), при этом показатели пожарной опасности материалов уплотнителей и герметиков учитывать не следует; К3 – для конструкций, выполненных из материалов группы горючести Г4.</p> <p>Строительные конструкции не должны способствовать скрытому распространению горения.</p> <p>В стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях зданий, а также в узлах их сочленения не допускается предусматривать пустоты, ограниченные горючими материалами, за исключением пустот, разделенных элементами сплошного сечения или глухими диафрагмами из негорючих материалов толщиной, равной не менее толщины пересекаемой конструкции, в том числе по контуру помещений и коридоров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в деревянных конструкциях перекрытий и покрытий, при условии их разделения глухими диафрагмами на участки площадью не более 54 м²; - между стальным или алюминиевым профилированным листом и утеплителем, при заполнении этих пустот негорючим материалом (минеральной ватой, огнезащитными плитами, огнестойкими мастиками и др.) на длину не менее 25 см по торцам листов; - между конструкциями стен и перегородок классов К0, К1 и их облицовками (отделками) из горючих материалов со стороны помещений, при условии разделения этих пустот глухими диафрагмами на участки площадью не более 3 м²; - между облицовками из горючих материалов и наружными поверхностями стен одноэтажных зданий высотой от уровня земли до карнизного свеса не более 6 м и площадью застройки не более 300 м², при условии разделения этих пустот глухими диафрагмами на участки площадью не более 7,2 м². <p>Перечисленные выше требования не распространяются на наружную теплоизоляцию и отделку зданий.</p>	В стене (перегородке, перекрытии, покрытии, в узлах их сочленения) объекта защиты допущены пустоты, ограниченные горючими материалами.	Общее требование	28
п. 5.2.3	<p>5.2.3. Класс пожарной опасности (в том числе возможность распространять горение) конструкций наружных стен с внешней стороны с применением ФТКС и НФС определяют при проведении огневых испытаний по ГОСТ 31251.</p> <p>В зданиях и сооружениях I - III степеней огнестойкости, кроме мало-этажных жилых домов, не допускается выполнять отделку (в случае использования штучных материалов - облицовку) внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2 - Г4, а для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 должны применяться фасадные системы класса К0 с применением негорючих материалов облицовки, отделки и теплоизоляции.</p>	В здании отделка (облицовка) внешних поверхностей наружных стен выполнена из материалов групп горючести Г2 - Г4.	Ф 1.1, Ф 4.1	28

п. 5.2.3	<p>5.2.3. Класс пожарной опасности (в том числе возможность распространять горение) конструкций наружных стен с внешней стороны с применением ФТКС и НФС определяют при проведении огневых испытаний по ГОСТ 31251. В зданиях и сооружениях I - III степеней огнестойкости, кроме малоэтажных жилых домов, не допускается выполнять отделку (в случае использования штучных материалов - облицовку) внешних поверхностей наружных стен из материалов групп горючести Г2 - Г4, а для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 должны применяться фасадные системы класса К0 с применением негорючих материалов облицовки, отделки и теплоизоляции.</p>	<p>Для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 допущено применение фасадных систем не класса К0 с применением горючих материалов облицовки, отделки и теплоизоляции.</p>	Ф 1.1, Ф 4.1	28
п. 5.2.4	<p>5.2.4. Узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости кабелями, трубопроводами, воздуховодами и другим технологическим оборудованием должны иметь предел огнестойкости не ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций. Пределы огнестойкости узлов пересечения (проходов) определяют по ГОСТ 30247, ГОСТ Р 53299, ГОСТ Р 53306, ГОСТ Р 53310.</p>	<p>На объекте защиты узлы пересечения строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости кабелями, трубопроводами, воздуховодами и другим технологическим оборудованием имеют предел огнестойкости ниже пределов, установленных для пересекаемых конструкций.</p>	Общее требование	28
п. 5.2.6	<p>5.2.6. Подвесные потолки, применяемые для повышения пределов огнестойкости перекрытий и покрытий, по пожарной опасности должны соответствовать требованиям, предъявляемым к этим перекрытиям и покрытиям. Пределы огнестойкости подвесных потолков устанавливают по ГОСТ Р 53298. Предел огнестойкости перекрытий и покрытий с подвесными потолками устанавливают по ГОСТ 30247.1. Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками и фальшполами должны разделять пространство над и под ними. В пространстве за подвесными потолками и под фальшполами не допускается размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов. Подвесные потолки и фальшполы не допускается использовать в помещениях категорий А и Б.</p>	<p>На объекте защиты подвесной потолок, применяемый для повышения предела огнестойкости перекрытия (покрытия), по пожарной опасности не соответствует требованиям, предъявляемым к этому перекрытию (покрытию).</p>	Общее требование	28
п. 5.2.6	<p>5.2.6. Подвесные потолки, применяемые для повышения пределов огнестойкости перекрытий и покрытий, по пожарной опасности должны соответствовать требованиям, предъявляемым к этим перекрытиям и покрытиям. Пределы огнестойкости подвесных потолков устанавливают по ГОСТ Р 53298. Предел огнестойкости перекрытий и покрытий с подвесными потолками устанавливают по ГОСТ 30247.1. Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками и фальшполами должны разделять пространство над и под ними. В пространстве за подвесными потолками и под фальшполами не допускается размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов.</p>	<p>На объекте защиты противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками и фальшполами не разделяют пространство над и под ними.</p>	Общее требование	28

	Подвесные потолки и фальшполы не допускается использовать в помещениях категорий А и Б.			
п. 5.2.6	<p>5.2.6. Подвесные потолки, применяемые для повышения пределов огнестойкости перекрытий и покрытий, по пожарной опасности должны соответствовать требованиям, предъявляемым к этим перекрытиям и покрытиям.</p> <p>Пределы огнестойкости подвесных потолков устанавливаются по ГОСТ Р 53298. Предел огнестойкости перекрытий и покрытий с подвесными потолками устанавливаются по ГОСТ 30247.1.</p> <p>Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками и фальшполами должны разделять пространство над и под ними.</p> <p>В пространстве за подвесными потолками и под фальшполами не допускается размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов.</p> <p>Подвесные потолки и фальшполы не допускается использовать в помещениях категорий А и Б.</p>	На объекте защиты в пространстве за подвесными потолками и под фальшполами допущено размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов.	Общее требование	28
п. 5.2.6	<p>5.2.6. Подвесные потолки, применяемые для повышения пределов огнестойкости перекрытий и покрытий, по пожарной опасности должны соответствовать требованиям, предъявляемым к этим перекрытиям и покрытиям.</p> <p>Пределы огнестойкости подвесных потолков устанавливаются по ГОСТ Р 53298. Предел огнестойкости перекрытий и покрытий с подвесными потолками устанавливаются по ГОСТ 30247.1.</p> <p>Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками и фальшполами должны разделять пространство над и под ними.</p> <p>В пространстве за подвесными потолками и под фальшполами не допускается размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов.</p> <p>Подвесные потолки и фальшполы не допускается использовать в помещениях категорий А и Б.</p>	На объекте защиты подвесные потолки и фальшполы используются в помещениях категорий А и Б.	Общее требование	28
п. 5.2.7	<p>5.2.7. Пути эвакуации (общие коридоры, холлы, фойе, вестибюли, галереи) должны выделяться стенами или перегородками, предусмотренными от пола до перекрытия (покрытия).</p> <p>Указанные стены и перегородки должны примыкать к глухим участкам наружных стен и не иметь открытых проемов, не заполненных дверьми, люками, светопрозрачными конструкциями и др. (в том числе над подвесными потолками и под фальшполами). Светопрозрачные конструкции в данных перегородках и стенах следует предусматривать из негорючих материалов.</p> <p>Узлы пересечения указанных стен и перегородок инженерными коммуникациями должны герметизироваться материалами группы НГ.</p> <p>Данные стены и перегородки в общественных и административно-бытовых зданиях высотой не более 28 м допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p> <p>В общественных и административно-бытовых зданиях высотой более 28 м указанные стены и перегородки (в том числе из светопрозрачных материалов) следует предусматривать класса К0 с пределом огнестойкости не менее EI 45.</p>	На объекте защиты пути эвакуации не выделены стенами или перегородками, предусмотренными от пола до перекрытия (покрытия).	Общее требование	28

п. 5.2.7	<p>5.2.7. Пути эвакуации (общие коридоры, холлы, фойе, вестибюли, галереи) должны выделяться стенами или перегородками, предусмотренными от пола до перекрытия (покрытия).</p> <p>Указанные стены и перегородки должны примыкать к глухим участкам наружных стен и не иметь открытых проемов, не заполненных дверьми, люками, светопрозрачными конструкциями и др. (в том числе над подвесными потолками и под фальшполами). Светопрозрачные конструкции в данных перегородках и стенах следует предусматривать из негорючих материалов. Узлы пересечения указанных стен и перегородок инженерными коммуникациями должны герметизироваться материалами группы НГ.</p> <p>Данные стены и перегородки в общественных и административно-бытовых зданиях высотой не более 28 м допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p> <p>В общественных и административно-бытовых зданиях высотой более 28 м указанные стены и перегородки (в том числе из светопрозрачных материалов) следует предусматривать класса К0 с пределом огнестойкости не менее EI 45.</p>	На объекте защиты стены и перегородки отделяющие пути эвакуации не примыкают к глухим участкам наружных стен и имеют открытые проемы, не заполненных дверьми, люками, светопрозрачными конструкциями.	Общее требование	28
п. 5.2.7	<p>5.2.7. Пути эвакуации (общие коридоры, холлы, фойе, вестибюли, галереи) должны выделяться стенами или перегородками, предусмотренными от пола до перекрытия (покрытия).</p> <p>Указанные стены и перегородки должны примыкать к глухим участкам наружных стен и не иметь открытых проемов, не заполненных дверьми, люками, светопрозрачными конструкциями и др. (в том числе над подвесными потолками и под фальшполами). Светопрозрачные конструкции в данных перегородках и стенах следует предусматривать из негорючих материалов. Узлы пересечения указанных стен и перегородок инженерными коммуникациями должны герметизироваться материалами группы НГ.</p> <p>Данные стены и перегородки в общественных и административно-бытовых зданиях высотой не более 28 м допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p> <p>В общественных и административно-бытовых зданиях высотой более 28 м указанные стены и перегородки (в том числе из светопрозрачных материалов) следует предусматривать класса К0 с пределом огнестойкости не менее EI 45.</p>	На объекте защиты светопрозрачные конструкции в перегородках и стенах отделяющих пути эвакуации предусмотрены из горючих материалов.	Общее требование	28
п. 5.2.7	<p>5.2.7. Пути эвакуации (общие коридоры, холлы, фойе, вестибюли, галереи) должны выделяться стенами или перегородками, предусмотренными от пола до перекрытия (покрытия).</p> <p>Указанные стены и перегородки должны примыкать к глухим участкам наружных стен и не иметь открытых проемов, не заполненных дверьми, люками, светопрозрачными конструкциями и др. (в том числе над подвесными потолками и под фальшполами). Светопрозрачные конструкции в данных перегородках и стенах следует предусматривать из негорючих материалов. Узлы пересечения указанных стен и перегородок инженерными коммуникациями должны герметизироваться материалами группы НГ.</p> <p>Данные стены и перегородки в общественных и административно-бытовых зданиях высотой не более 28 м допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p>	На объекте защиты узлы пересечения стен и перегородок инженерными коммуникациями не загерметизированы материалами группы НГ.	Общее требование	28

	В общественных и административно-бытовых зданиях высотой более 28 м указанные стены и перегородки (в том числе из светопрозрачных материалов) следует предусматривать класса К0 с пределом огнестойкости не менее EI 45.			
п. 5.2.7	<p>5.2.7. Пути эвакуации (общие коридоры, холлы, фойе, вестибюли, галереи) должны выделяться стенами или перегородками, предусмотренными от пола до перекрытия (покрытия).</p> <p>Указанные стены и перегородки должны примыкать к глухим участкам наружных стен и не иметь открытых проемов, не заполненных дверьми, люками, светопрозрачными конструкциями и др. (в том числе над подвесными потолками и под фальшполами). Светопрозрачные конструкции в данных перегородках и стенах следует предусматривать из негорючих материалов. Узлы пересечения указанных стен и перегородок инженерными коммуникациями должны герметизироваться материалами группы НГ.</p> <p>Данные стены и перегородки в общественных и административно-бытовых зданиях высотой не более 28 м допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p> <p>В общественных и административно-бытовых зданиях высотой более 28 м указанные стены и перегородки (в том числе из светопрозрачных материалов) следует предусматривать класса К0 с пределом огнестойкости не менее EI 45.</p>	В здании высотой более 28 м стены и перегородки, отделяющие пути эвакуации (в том числе из светопрозрачных материалов) выполнены из горючих материалов с пределом огнестойкости менее EI 45.	Общее требование	28
п. 5.3.2	<p>5.3.2. Противопожарные преграды характеризуются огнестойкостью и пожарной опасностью. Огнестойкость противопожарной преграды определяется огнестойкостью ее элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограждающей части; - конструкций, обеспечивающих устойчивость преграды; - конструкций, на которые она опирается; - узлов крепления и примыкания конструкций. <p>Пределы огнестойкости конструкций, обеспечивающих устойчивость противопожарной преграды, конструкций, на которые она опирается, а также узлов крепления конструкций между собой по признаку R, а узлов примыкания по признакам EI, должны быть не менее предела огнестойкости противопожарной преграды.</p> <p>Пожарная опасность противопожарной преграды определяется пожарной опасностью ее ограждающей части с узлами крепления и конструкций, обеспечивающих устойчивость преграды.</p>	На объекте защиты пределы огнестойкости конструкций, обеспечивающих устойчивость противопожарной преграды, конструкций, на которые она опирается, а также узлов крепления конструкций между собой по признаку R, а узлов примыкания по признакам EI, предусмотрены менее предела огнестойкости противопожарной преграды.	Общее требование	28
п. 5.3.3	<p>5.3.3. Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными. Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2 – 4-го типов класса К1.</p>	На объекте защиты перегородки (перекрытия) тамбур-шлюза не являются противопожарными.	Общее требование	28
п. 5.3.3	<p>5.3.3. Перегородки и перекрытия тамбур-шлюзов должны быть противопожарными. Противопожарные преграды должны быть класса К0. Допускается в специально оговоренных случаях применять противопожарные преграды 2 – 4-го типов класса К1.</p>	На объекте защиты противопожарные преграды предусмотрены из горючих материалов, класса не К0.	Общее требование	28

п. 5.3.4	<p>5.3.4. Общая площадь проемов в противопожарных преградах, за исключением ограждений лифтовых шахт, не должна превышать 25 % их площади.</p> <p>Не нормируется общая площадь проемов в противопожарных преградах, если значения нормируемых пределов огнестойкости заполнения проемов предусмотрены не менее соответствующих пределов огнестойкости противопожарной преграды.</p>	<p>На объекте защиты общая площадь проемов в противопожарных преградах предусмотрена более 25 % их площади.</p>	Общее требование	28
п. 5.4.3	<p>5.4.3. В зданиях I и II степеней огнестойкости для обеспечения требуемого предела огнестойкости несущих элементов здания, отвечающих за его общую устойчивость и геометрическую неизменяемость при пожаре, следует применять конструктивную огнезащиту.</p> <p>Средства огнезащиты для стальных и железобетонных строительных конструкций следует использовать при условии оценки предела огнестойкости конструкций с нанесенными средствами огнезащиты по ГОСТ 30247, с учетом способа крепления (нанесения), указанного в технической документации на огнезащиту, и (или) разработки проекта огнезащиты.</p> <p>Применение тонкослойных огнезащитных покрытий для стальных конструкций, являющихся несущими элементами зданий I и II степеней огнестойкости, допускается для конструкций с приведенной толщиной металла согласно ГОСТ Р 53295 не менее 5,8 мм.</p> <p>Не допускается использовать огнезащитные покрытия и пропитки в местах, исключающих возможность периодической замены или восстановления, а также контроля их состояния.</p> <p>Выбор вида огнезащиты осуществляется с учетом режима эксплуатации объекта защиты и установленных сроков эксплуатации огнезащитного покрытия. В случае строительства зданий и сооружений в сейсмическом районе при применении средств огнезащиты должны выполняться требования СП 14.13330.2011.</p> <p>Если требуемый предел огнестойкости конструкции (за исключением конструкций в составе противопожарных преград) R 15 (RE 15, REI 15), допускается применять незащищенные стальные конструкции независимо от их фактического предела огнестойкости, за исключением случаев, когда предел огнестойкости хотя бы одного из элементов несущих конструкций (структурных элементов ферм, балок, колонн и т. п.) по результатам испытаний составляет менее R 8.</p>	<p>В здании для обеспечения требуемого предела огнестойкости несущих элементов здания, отвечающих за его общую устойчивость и геометрическую неизменяемость при пожаре, не применяется конструктивная огнезащита.</p>	Общее требование	28
п. 5.4.3	<p>5.4.3. В зданиях I и II степеней огнестойкости для обеспечения требуемого предела огнестойкости несущих элементов здания, отвечающих за его общую устойчивость и геометрическую неизменяемость при пожаре, следует применять конструктивную огнезащиту.</p> <p>Средства огнезащиты для стальных и железобетонных строительных конструкций следует использовать при условии оценки предела огнестойкости конструкций с нанесенными средствами огнезащиты по ГОСТ 30247, с учетом способа крепления (нанесения), указанного в технической документации на огнезащиту, и (или) разработки проекта огнезащиты.</p> <p>Применение тонкослойных огнезащитных покрытий для стальных конструкций, являющихся несущими элементами зданий I и II степеней</p>	<p>На объекте защиты допущено применение огнезащитных покрытий (пропиток) в месте, исключающем возможность периодической их замены (восстановления, контроля их состояния).</p>	Общее требование	28

	<p>огнестойкости, допускается для конструкций с приведенной толщиной металла согласно ГОСТ Р 53295 не менее 5,8 мм.</p> <p>Не допускается использовать огнезащитные покрытия и пропитки в местах, исключающих возможность периодической замены или восстановления, а также контроля их состояния.</p> <p>Выбор вида огнезащиты осуществляется с учетом режима эксплуатации объекта защиты и установленных сроков эксплуатации огнезащитного покрытия. В случае строительства зданий и сооружений в сейсмическом районе при применении средств огнезащиты должны выполняться требования СП 14.13330.2011.</p> <p>Если требуемый предел огнестойкости конструкции (за исключением конструкций в составе противопожарных преград) R 15 (RE 15, REI 15), допускается применять незащищенные стальные конструкции независимо от их фактического предела огнестойкости, за исключением случаев, когда предел огнестойкости хотя бы одного из элементов несущих конструкций (структурных элементов ферм, балок, колонн и т. п.) по результатам испытаний составляет менее R 8.</p>			
п. 5.4.4	<p>5.4.4. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности заполнений проемов в ограждающих конструкциях зданий (дверей, ворот, окон и люков), а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий не нормируются, за исключением специально оговоренных случаев и при нормировании пределов огнестойкости заполнения проемов в противопожарных преградах.</p> <p>Конструкции заполнения светопрозрачных проемов в покрытиях зданий классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1 следует выполнять из негорючих материалов.</p>	На объекте защиты конструкции заполнения светопрозрачных проемов в покрытии здания выполнены из горючих материалов.	Общее требование	28

<p>п. 5.4.5</p>	<p>5.4.5. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности конструкций чердачных покрытий в зданиях всех степеней огнестойкости не нормируются, а кровлю, стропила и обрешетку, а также подшивку карнизных свесов допускается выполнять из горючих материалов, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>Конструкции фронтонов допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости, при этом фронтоны должны иметь класс пожарной опасности, соответствующий классу пожарной опасности наружных стен с внешней стороны.</p> <p>Сведения о конструкциях, относящихся к элементам чердачных покрытий, приводятся проектной организацией в технической документации на здание.</p> <p>В зданиях I – IV степеней огнестойкости с чердачными покрытиями, при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из горючих материалов, кровлю следует выполнять из негорючих материалов, а стропила и обрешетку в зданиях I степени огнестойкости подвергать обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности, в зданиях II – IV степеней огнестойкости огнезащитными составами не ниже II группы огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292, либо выполнять их конструктивную огнезащиту, не способствующую скрытому распространению горения.</p> <p>В зданиях классов С0, С1 конструкции карнизов, подшивки карнизных свесов чердачных покрытий следует выполнять из материалов НГ, Г1 либо выполнять обшивку данных элементов листовыми материалами группы горючести не менее Г1. Для указанных конструкций не допускается использование горючих утеплителей (за исключением пароизоляции толщиной до 2 мм) и они не должны способствовать скрытому распространению горения.</p>	<p>На объекте защиты фронтоны имеют класс пожарной опасности, не соответствующий классу пожарной опасности наружных стен с внешней стороны.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>28</p>
-----------------	---	---	-------------------------	-----------

<p>п. 5.4.5</p>	<p>5.4.5. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности конструкций чердачных покрытий в зданиях всех степеней огнестойкости не нормируются, а кровлю, стропила и обрешетку, а также подшивку карнизных свесов допускается выполнять из горючих материалов, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>Конструкции фронтонов допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости, при этом фронтоны должны иметь класс пожарной опасности, соответствующий классу пожарной опасности наружных стен с внешней стороны.</p> <p>Сведения о конструкциях, относящихся к элементам чердачных покрытий, приводятся проектной организацией в технической документации на здание.</p> <p>В зданиях I – IV степеней огнестойкости с чердачными покрытиями, при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из горючих материалов, кровлю следует выполнять из негорючих материалов, а стропила и обрешетку в зданиях I степени огнестойкости подвергать обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности, в зданиях II – IV степеней огнестойкости огнезащитными составами не ниже II группы огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292, либо выполнять их конструктивную огнезащиту, не способствующую скрытому распространению горения.</p> <p>В зданиях классов С0, С1 конструкции карнизов, подшивки карнизных свесов чердачных покрытий следует выполнять из материалов НГ, Г1 либо выполнять обшивку данных элементов листовыми материалами группы горючести не менее Г1. Для указанных конструкций не допускается использование горючих утеплителей (за исключением пароизоляции толщиной до 2 мм) и они не должны способствовать скрытому распространению горения.</p>	<p>В здании с чердачным покрытием, при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из горючих материалов, кровля выполнена с использованием горючих материалов.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>28</p>
-----------------	---	--	-------------------------	-----------

п. 5.4.5	<p>5.4.5. Пределы огнестойкости и классы пожарной опасности конструкций чердачных покрытий в зданиях всех степеней огнестойкости не нормируются, а кровлю, стропила и обрешетку, а также подшивку карнизных свесов допускается выполнять из горючих материалов, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>Конструкции фронтонов допускается проектировать с ненормируемыми пределами огнестойкости, при этом фронтоны должны иметь класс пожарной опасности, соответствующий классу пожарной опасности наружных стен с внешней стороны.</p> <p>Сведения о конструкциях, относящихся к элементам чердачных покрытий, приводятся проектной организацией в технической документации на здание.</p> <p>В зданиях I – IV степеней огнестойкости с чердачными покрытиями, при стропилах и (или) обрешетке, выполненных из горючих материалов, кровлю следует выполнять из негорючих материалов, а стропила и обрешетку в зданиях I степени огнестойкости подвергать обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности, в зданиях II – IV степеней огнестойкости огнезащитными составами не ниже II группы огнезащитной эффективности по ГОСТ 53292, либо выполнять их конструктивную огнезащиту, не способствующую скрытому распространению горения.</p> <p>В зданиях классов С0, С1 конструкции карнизов, подшивки карнизных свесов чердачных покрытий следует выполнять из материалов НГ, Г1 либо выполнять обшивку данных элементов листовыми материалами группы горючести не менее Г1. Для указанных конструкций не допускается использование горючих утеплителей (за исключением пароизоляции толщиной до 2 мм) и они не должны способствовать скрытому распространению горения.</p>	В здании с чердачным покрытием стропила и обрешетка не подвергнуты обработке огнезащитными составами и не выполнена их конструктивная огнезащита.	Общее требование	28
п. 5.4.7	<p>5.4.7. Для выделения пожарных отсеков применяются противопожарные стены 1-го типа и (или) перекрытия 1-го типа.</p> <p>Допускается для выделения пожарного отсека использовать технические этажи, отделенные от смежных этажей противопожарными перекрытиями 2-го типа, в случае если не предусмотрено смещение противопожарных стен 1-го типа от основной оси.</p>	На объекте защиты для выделения пожарных отсеков применяются строительные конструкции, не отвечающие требованиям к противопожарным стенам 1-го типа и (или) перекрытиям 1-го типа.	Общее требование	28
п. 5.4.8	<p>5.4.8. Противопожарные стены, разделяющие здание на пожарные отсеки, должны возводиться на всю высоту здания или до противопожарных перекрытий 1-го типа и обеспечивать нераспространение пожара в смежный по горизонтали пожарный отсек при обрушении конструкций здания со стороны очага пожара.</p> <p>При разделении пожарных отсеков разной высоты противопожарной должна быть стена более высокого отсека. При разделении пожарных отсеков разной ширины противопожарной должна быть стена более широкого отсека.</p>	На объекте защиты противопожарная стена, разделяющая здание на пожарные отсеки, не возведена на всю высоту здания или до противопожарных перекрытий 1-го типа и не обеспечивает нераспространение пожара в смежный по горизонтали пожарный отсек при обрушении конструкций здания со стороны очага пожара.	Общее требование	28
п. 5.4.8	<p>5.4.8. Противопожарные стены, разделяющие здание на пожарные отсеки, должны возводиться на всю высоту здания или до противопожарных перекрытий 1-го типа и обеспечивать нераспространение пожара в смежный по горизонтали пожарный отсек при обрушении конструкций здания со стороны очага пожара.</p>	На объекте защиты при разделении пожарных отсеков разной высоты противопожарной предусмотрена стена более низкого пожарного отсека.	Общее требование	28

	При разделении пожарных отсеков разной высоты противопожарной должна быть стена более высокого отсека. При разделении пожарных отсеков разной ширины противопожарной должна быть стена более широкого отсека.			
п. 5.4.8	5.4.8. Противопожарные стены, разделяющие здание на пожарные отсеки, должны возводиться на всю высоту здания или до противопожарных перекрытий 1-го типа и обеспечивать нераспространение пожара в смежный по горизонтали пожарный отсек при обрушении конструкций здания со стороны очага пожара. При разделении пожарных отсеков разной высоты противопожарной должна быть стена более высокого отсека. При разделении пожарных отсеков разной ширины противопожарной должна быть стена более широкого отсека.	На объекте защиты при разделении пожарных отсеков разной ширины противопожарной предусмотрена стена более узкого пожарного отсека.	Общее требование	28
п. 5.4.9	5.4.9. Противопожарные стены допускается устанавливать непосредственно на конструкции каркаса здания или сооружения. Конструкции каркаса здания, на которые устанавливается противопожарная стена, не должны примыкать к помещениям категорий А и Б.	На объекте защиты конструкция каркаса здания, на которую установлена противопожарная стена, примыкает к помещению категории А (Б).	Общее требование	28
п. 5.4.10	5.4.10. Противопожарные стены должны возвышаться над кровлей: не менее чем на 60 см, если хотя бы один из элементов чердачного или бесчердачного покрытия, за исключением кровли, выполнен из материалов групп Г3, Г4; не менее чем на 30 см, если элементы чердачного или бесчердачного покрытия, за исключением кровли, выполнены из материалов групп Г1, Г2. Противопожарные стены могут не возвышаться над кровлей, если все элементы чердачного или бесчердачного покрытия, за исключением водоизоляционного ковра, выполнены из материалов НГ.	На объекте защиты противопожарные стены не возвышаются над кровлей.	Общее требование	28
п. 5.4.11	5.4.11. Противопожарные стены 1-го типа в зданиях классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3 должны разделять наружные стены и выступать за наружную плоскость стены не менее чем на 30 см.	На объекте защиты противопожарные стены 1-го типа не разделяют наружные стены и не выступают за наружную плоскость стены не менее чем на 30 см.	Общее требование	28
п. 5.4.12	5.4.12. При наружных стенах с витражным или ленточным остеклением противопожарные стены 1-го типа должны его разделять. При этом допускается, чтобы противопожарные стены не выступали за наружную плоскость стены.	На объекте защиты противопожарные стены 1-го типа не разделяют наружные стены с витражным и ленточным остеклением.	Общее требование	28
п. 5.4.13	5.4.13. Допускается в наружной части противопожарной стены размещать окна, двери и ворота с ненормируемыми пределами огнестойкости на расстоянии над кровлей примыкающего отсека не менее 8 м по вертикали и не менее 4 м от стен по горизонтали.	В наружной части противопожарной стены окна, двери и ворота с ненормируемыми пределами огнестойкости расположены на расстоянии над кровлей примыкающего пожарного отсека менее 8 м по вертикали и менее 4 м от стен по горизонтали.	Общее требование	28

п. 5.4.14	<p>5.4.14. Если при размещении противопожарных стен или противопожарных перегородок 1-го типа в местах примыкания одной части здания к другой образуется внутренний угол менее 135°, необходимо принять следующие меры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки карнизных свесов крыш на длине не менее 4 м от вершины угла следует выполнять из материалов НГ либо выполнять обшивку данных элементов листовыми материалами НГ; - участки наружных стен, примыкающих к противопожарной стене или перегородке, длиной не менее 4 м от вершины угла должны быть класса пожарной опасности К0 и иметь предел огнестойкости, равный пределу огнестойкости противопожарной стены или противопожарной перегородки; - расстояние по горизонтали между ближайшими гранями проемов, расположенных в наружных стенах по разные стороны вершины угла, должно быть не менее 4 м. При расстоянии между данными проемами менее 4 м они на вышеуказанном участке стены должны иметь соответствующее противопожарное заполнение. 	<p>На объекте защиты при размещении противопожарных стен и (или) противопожарных перегородок 1-го типа в местах примыкания одной части здания к другой образуется внутренний угол менее 135°, и не предусмотрены противопожарные мероприятия, предусмотренные п. 5.4.14 СП 2.13130.2012.</p>	Общее требование	28
п. 5.4.15	<p>5.4.15. Предел огнестойкости участков покрытий зданий, используемых для проезда пожарной техники или устройства площадки для аварийно-спасательных кабин пожарных вертолетов, должен быть не менее REI 60, класс пожарной опасности – К0.</p> <p>При устройстве эвакуационных выходов на эксплуатируемую кровлю или специально оборудованный участок кровли конструкции покрытий следует проектировать:</p> <ul style="list-style-type: none"> с пределом огнестойкости не менее R 15 / RE 15 для эвакуации из помещений без постоянных рабочих мест; не менее R 30 / RE 30 при числе эвакуирующихся по кровле до 5 чел; не менее REI 30, класса К0 при числе эвакуирующихся по кровле до 15 чел; не менее REI 45, класса К0 при числе эвакуирующихся по кровле более 15 чел. <p>При использовании покрытия в качестве безопасной зоны (пожаробезопасной зоны) конструкции покрытий следует проектировать класса пожарной опасности К0 с пределом огнестойкости не менее REI 45.</p> <p>При этом участок кровли, предназначенный для размещения людей, должен быть выполнен из негорючих материалов.</p>	<p>На объекте защиты предел огнестойкости участков покрытий, используемых для проезда пожарной техники и (или) устройства площадки для аварийно-спасательных кабин пожарных вертолетов, предусмотрен менее REI 60.</p>	Общее требование	28

п. 5.4.15	<p>5.4.15. Предел огнестойкости участков покрытий зданий, используемых для проезда пожарной техники или устройства площадки для аварийно-спасательных кабин пожарных вертолетов, должен быть не менее REI 60, класс пожарной опасности – K0.</p> <p>При устройстве эвакуационных выходов на эксплуатируемую кровлю или специально оборудованный участок кровли конструкции покрытий следует проектировать:</p> <p>с пределом огнестойкости не менее R 15 / RE 15 для эвакуации из помещений без постоянных рабочих мест;</p> <p>не менее R 30 / RE 30 при числе эвакуирующихся по кровле до 5 чел;</p> <p>не менее REI 30, класса K0 при числе эвакуирующихся по кровле до 15 чел;</p> <p>не менее REI 45, класса K0 при числе эвакуирующихся по кровле более 15 чел.</p> <p>При использовании покрытия в качестве безопасной зоны (пожаробезопасной зоны) конструкции покрытий следует проектировать класса пожарной опасности K0 с пределом огнестойкости не менее REI 45.</p> <p>При этом участок кровли, предназначенный для размещения людей, должен быть выполнен из негорючих материалов.</p>	<p>На объекте защиты класс пожарной опасности строительных конструкций участков покрытий используемых для проезда пожарной техники и (или) устройства площадки для аварийно-спасательных кабин пожарных вертолетов предусмотрен менее – K0.</p>	Общее требование	28
п. 5.4.15	<p>5.4.15. Предел огнестойкости участков покрытий зданий, используемых для проезда пожарной техники или устройства площадки для аварийно-спасательных кабин пожарных вертолетов, должен быть не менее REI 60, класс пожарной опасности – K0.</p> <p>При устройстве эвакуационных выходов на эксплуатируемую кровлю или специально оборудованный участок кровли конструкции покрытий следует проектировать:</p> <p>с пределом огнестойкости не менее R 15 / RE 15 для эвакуации из помещений без постоянных рабочих мест;</p> <p>не менее R 30 / RE 30 при числе эвакуирующихся по кровле до 5 чел;</p> <p>не менее REI 30, класса K0 при числе эвакуирующихся по кровле до 15 чел;</p> <p>не менее REI 45, класса K0 при числе эвакуирующихся по кровле более 15 чел.</p> <p>При использовании покрытия в качестве безопасной зоны (пожаробезопасной зоны) конструкции покрытий следует проектировать класса пожарной опасности K0 с пределом огнестойкости не менее REI 45.</p> <p>При этом участок кровли, предназначенный для размещения людей, должен быть выполнен из негорючих материалов.</p>	<p>Предел огнестойкости и класс пожарной опасности конструкций покрытия не соответствует требованиям 5.4.15 СП 2.13.130.2012.</p>	Общее требование	28
п. 5.4.16	<p>5.4.16. Стены лестничных клеток должны возводиться на всю высоту зданий и возвышаться над кровлей. В случае если перекрытие (покрытие) над лестничной клеткой имеет предел огнестойкости, соответствующий пределам огнестойкости внутренних стен лестничных клеток, стены лестничных клеток могут не возвышаться над кровлей.</p> <p>Внутренние стены лестничных клеток типа Л1, Л2, Н1 и Н3 не должны иметь проемов, за исключением дверных. Внутренние стены лестничных клеток типа Н2 не должны иметь проемов, за исключением дверных и отверстий для подачи воздуха системы противодымной защиты.</p> <p>В наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м².</p>	<p>На объекте защиты стены лестничных клеток не возведены на всю высоту здания и не возвышаются над кровлей.</p>	Общее требование	28

	<p>Устройства для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.</p> <p>При устройстве лестничных клеток типа Л1 с открытыми проемами в наружных стенах необходимо проводить расчетно-экспериментальное обоснование принятых решений по исключению их блокирования опасными факторами пожара.</p> <p>В обычных лестничных клетках зданий высотой не более 15 м и зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3 и Ф1.4, независимо от их высоты, допускается предусматривать двери с ненормируемым пределом огнестойкости. При этом в зданиях высотой более 15 м указанные двери должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Двери незадымляемых лестничных клеток типа Н2 и Н3 (кроме наружных дверей) должны быть противопожарными 2-го типа для зданий высотой до 50 м и 1-го типа для зданий высотой 50 м и более.</p> <p>Стены лестничных клеток в местах примыкания к наружным ограждающим конструкциям зданий должны их пересекать или примыкать к глухим участкам наружных стен без зазоров. При этом расстояние по горизонтали между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания должно быть не менее 1,2 м.</p> <p>Если при размещении лестничных клеток в местах примыкания одной части здания к другой внутренний угол составляет менее 135°, необходимо, чтобы наружные стены лестничных клеток, образующие этот угол, имели предел огнестойкости по признакам EI и класс пожарной опасности, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток.</p> <p>Допускается предусматривать в указанных стенах лестничных клеток оконные проемы или светопрозрачные конструкции, а также дверные проемы. При этом расстояние по горизонтали от оконных и дверных проемов лестничных клеток до проемов (оконных, со светопрозрачным заполнением, дверных и т. д.) в наружных стенах зданий должно быть не менее 4 м. При расстоянии между вышеуказанными проемами менее 4 м они должны быть заполнены противопожарными дверями или окнами с пределом огнестойкости не менее EI (E) 30.</p> <p>При разделении здания на пожарные отсеки противопожарными перекрытиями или техническими этажами стены лестничных клеток должны иметь предел огнестойкости не менее REI 150.</p>			
п. 5.4.16	<p>5.4.16. Стены лестничных клеток должны возводиться на всю высоту зданий и возвышаться над кровлей. В случае если перекрытие (покрытие) над лестничной клеткой имеет предел огнестойкости, соответствующий пределам огнестойкости внутренних стен лестничных клеток, стены лестничных клеток могут не возвышаться над кровлей.</p> <p>Внутренние стены лестничных клеток типа Л1, Л2, Н1 и Н3 не должны иметь проемов, за исключением дверных. Внутренние стены лестничных клеток типа Н2 не должны иметь проемов, за исключением дверных и отверстий для подачи воздуха системы противодымной защиты.</p> <p>В наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и</p>	<p>На объекте защиты во внутренних стенах лестничных клеток допущены проемы, не относящиеся к дверным или отверстиям для подачи воздуха систем противодымной защиты.</p>	Общее требование	28

	<p>других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м². Устройства для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.</p> <p>При устройстве лестничных клеток типа Л1 с открытыми проемами в наружных стенах необходимо проводить расчетно-экспериментальное обоснование принятых решений по исключению их блокирования опасными факторами пожара.</p> <p>В обычных лестничных клетках зданий высотой не более 15 м и зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3 и Ф1.4, независимо от их высоты, допускается предусматривать двери с ненормируемым пределом огнестойкости. При этом в зданиях высотой более 15 м указанные двери должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Двери незадымляемых лестничных клеток типа Н2 и Н3 (кроме наружных дверей) должны быть противопожарными 2-го типа для зданий высотой до 50 м и 1-го типа для зданий высотой 50 м и более.</p> <p>Стены лестничных клеток в местах примыкания к наружным ограждающим конструкциям зданий должны их пересекать или примыкать к глухим участкам наружных стен без зазоров. При этом расстояние по горизонтали между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания должно быть не менее 1,2 м.</p> <p>Если при размещении лестничных клеток в местах примыкания одной части здания к другой внутренний угол составляет менее 135°, необходимо, чтобы наружные стены лестничных клеток, образующие этот угол, имели предел огнестойкости по признакам EI и класс пожарной опасности, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток.</p> <p>Допускается предусматривать в указанных стенах лестничных клеток оконные проемы или светопрозрачные конструкции, а также дверные проемы. При этом расстояние по горизонтали от оконных и дверных проемов лестничных клеток до проемов (оконных, со светопрозрачным заполнением, дверных и т. д.) в наружных стенах зданий должно быть не менее 4 м. При расстоянии между вышеуказанными проемами менее 4 м они должны быть заполнены противопожарными дверями или окнами с пределом огнестойкости не менее EI (E) 30.</p> <p>При разделении здания на пожарные отсеки противопожарными перекрытиями или техническими этажами стены лестничных клеток должны иметь предел огнестойкости не менее REI 150.</p>			
п. 5.4.16	<p>5.4.16. Стены лестничных клеток должны возводиться на всю высоту зданий и возвышаться над кровлей. В случае если перекрытие (покрытие) над лестничной клеткой имеет предел огнестойкости, соответствующий пределам огнестойкости внутренних стен лестничных клеток, стены лестничных клеток могут не возвышаться над кровлей.</p> <p>Внутренние стены лестничных клеток типа Л1, Л2, Н1 и Н3 не должны иметь проемов, за исключением дверных. Внутренние стены лестничных клеток типа Н2 не должны иметь проемов, за исключением дверных и отверстий для подачи воздуха системы противодымной защиты.</p> <p>В наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть</p>	<p>На объекте защиты в наружных стенах лестничных клеток не предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м².</p>	Общее требование	28

	<p>предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м². Устройства для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.</p> <p>При устройстве лестничных клеток типа Л1 с открытыми проемами в наружных стенах необходимо проводить расчетно-экспериментальное обоснование принятых решений по исключению их блокирования опасными факторами пожара.</p> <p>В обычных лестничных клетках зданий высотой не более 15 м и зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3 и Ф1.4, независимо от их высоты, допускается предусматривать двери с ненормируемым пределом огнестойкости. При этом в зданиях высотой более 15 м указанные двери должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Двери незадымляемых лестничных клеток типа Н2 и Н3 (кроме наружных дверей) должны быть противопожарными 2-го типа для зданий высотой до 50 м и 1-го типа для зданий высотой 50 м и более.</p> <p>Стены лестничных клеток в местах примыкания к наружным ограждающим конструкциям зданий должны их пересекать или примыкать к глухим участкам наружных стен без зазоров. При этом расстояние по горизонтали между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания должно быть не менее 1,2 м.</p> <p>Если при размещении лестничных клеток в местах примыкания одной части здания к другой внутренний угол составляет менее 135°, необходимо, чтобы наружные стены лестничных клеток, образующие этот угол, имели предел огнестойкости по признакам EI и класс пожарной опасности, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток.</p> <p>Допускается предусматривать в указанных стенах лестничных клеток оконные проемы или светопрозрачные конструкции, а также дверные проемы. При этом расстояние по горизонтали от оконных и дверных проемов лестничных клеток до проемов (оконных, со светопрозрачным заполнением, дверных и т. д.) в наружных стенах зданий должно быть не менее 4 м. При расстоянии между вышеуказанными проемами менее 4 м они должны быть заполнены противопожарными дверями или окнами с пределом огнестойкости не менее EI (E) 30.</p> <p>При разделении здания на пожарные отсеки противопожарными перекрытиями или техническими этажами стены лестничных клеток должны иметь предел огнестойкости не менее REI 150.</p>			
п. 5.4.16	<p>5.4.16. Стены лестничных клеток должны возводиться на всю высоту зданий и возвышаться над кровлей. В случае если перекрытие (покрытие) над лестничной клеткой имеет предел огнестойкости, соответствующий пределам огнестойкости внутренних стен лестничных клеток, стены лестничных клеток могут не возвышаться над кровлей.</p> <p>Внутренние стены лестничных клеток типа Л1, Л2, Н1 и Н3 не должны иметь проемов, за исключением дверных. Внутренние стены лестничных клеток типа Н2 не должны иметь проемов, за исключением дверных и отверстий для подачи воздуха системы противодымной защиты.</p>	На объекте защиты устройства для открывания окон расположены выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.	Общее требование	28

	<p>В наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м². Устройства для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.</p> <p>При устройстве лестничных клеток типа Л1 с открытыми проемами в наружных стенах необходимо проводить расчетно-экспериментальное обоснование принятых решений по исключению их блокирования опасными факторами пожара.</p> <p>В обычных лестничных клетках зданий высотой не более 15 м и зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3 и Ф1.4, независимо от их высоты, допускается предусматривать двери с ненормируемым пределом огнестойкости. При этом в зданиях высотой более 15 м указанные двери должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Двери незадымляемых лестничных клеток типа Н2 и Н3 (кроме наружных дверей) должны быть противопожарными 2-го типа для зданий высотой до 50 м и 1-го типа для зданий высотой 50 м и более.</p> <p>Стены лестничных клеток в местах примыкания к наружным ограждающим конструкциям зданий должны их пересекать или примыкать к глухим участкам наружных стен без зазоров. При этом расстояние по горизонтали между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания должно быть не менее 1,2 м.</p> <p>Если при размещении лестничных клеток в местах примыкания одной части здания к другой внутренний угол составляет менее 135°, необходимо, чтобы наружные стены лестничных клеток, образующие этот угол, имели предел огнестойкости по признакам EI и класс пожарной опасности, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток.</p> <p>Допускается предусматривать в указанных стенах лестничных клеток оконные проемы или светопрозрачные конструкции, а также дверные проемы. При этом расстояние по горизонтали от оконных и дверных проемов лестничных клеток до проемов (оконных, со светопрозрачным заполнением, дверных и т. д.) в наружных стенах зданий должно быть не менее 4 м. При расстоянии между вышеуказанными проемами менее 4 м они должны быть заполнены противопожарными дверями или окнами с пределом огнестойкости не менее EI (E) 30.</p> <p>При разделении здания на пожарные отсеки противопожарными перекрытиями или техническими этажами стены лестничных клеток должны иметь предел огнестойкости не менее REI 150.</p>			
п. 5.4.16	<p>5.4.16. Стены лестничных клеток должны возводиться на всю высоту зданий и возвышаться над кровлей. В случае если перекрытие (покрытие) над лестничной клеткой имеет предел огнестойкости, соответствующий пределам огнестойкости внутренних стен лестничных клеток, стены лестничных клеток могут не возвышаться над кровлей.</p> <p>Внутренние стены лестничных клеток типа Л1, Л2, Н1 и Н3 не должны иметь проемов, за исключением дверных. Внутренние стены лестничных клеток типа Н2 не должны иметь проемов, за исключением дверных и отверстий для подачи</p>	<p>На объекте защиты при устройстве лестничных клеток типа Л1 с открытыми проемами в наружных стенах не проведено расчетно-экспериментальное обоснование принятых решений по исключению их блокирования опасными факторами пожара.</p>	Общее требование	28

	<p>воздуха системы противодымной защиты.</p> <p>В наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м². Устройства для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.</p> <p>При устройстве лестничных клеток типа Л1 с открытыми проемами в наружных стенах необходимо проводить расчетно-экспериментальное обоснование принятых решений по исключению их блокирования опасными факторами пожара.</p> <p>В обычных лестничных клетках зданий высотой не более 15 м и зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3 и Ф1.4, независимо от их высоты, допускается предусматривать двери с ненормируемым пределом огнестойкости. При этом в зданиях высотой более 15 м указанные двери должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Двери незадымляемых лестничных клеток типа Н2 и Н3 (кроме наружных дверей) должны быть противопожарными 2-го типа для зданий высотой до 50 м и 1-го типа для зданий высотой 50 м и более.</p> <p>Стены лестничных клеток в местах примыкания к наружным ограждающим конструкциям зданий должны их пересекать или примыкать к глухим участкам наружных стен без зазоров. При этом расстояние по горизонтали между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания должно быть не менее 1,2 м.</p> <p>Если при размещении лестничных клеток в местах примыкания одной части здания к другой внутренний угол составляет менее 135°, необходимо, чтобы наружные стены лестничных клеток, образующие этот угол, имели предел огнестойкости по признакам EI и класс пожарной опасности, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток.</p> <p>Допускается предусматривать в указанных стенах лестничных клеток оконные проемы или светопрозрачные конструкции, а также дверные проемы. При этом расстояние по горизонтали от оконных и дверных проемов лестничных клеток до проемов (оконных, со светопрозрачным заполнением, дверных и т. д.) в наружных стенах зданий должно быть не менее 4 м. При расстоянии между вышеуказанными проемами менее 4 м они должны быть заполнены противопожарными дверями или окнами с пределом огнестойкости не менее EI (E) 30.</p> <p>При разделении здания на пожарные отсеки противопожарными перекрытиями или техническими этажами стены лестничных клеток должны иметь предел огнестойкости не менее REI 150.</p>			
п. 5.4.16	<p>5.4.16. Стены лестничных клеток должны возводиться на всю высоту зданий и возвышаться над кровлей. В случае если перекрытие (покрытие) над лестничной клеткой имеет предел огнестойкости, соответствующий пределам огнестойкости внутренних стен лестничных клеток, стены лестничных клеток могут не возвышаться над кровлей.</p> <p>Внутренние стены лестничных клеток типа Л1, Л2, Н1 и Н3 не должны иметь проемов, за исключением дверных. Внутренние стены лестничных клеток типа</p>	<p>В здании высотой более 15 м двери лестничных клеток предусмотрены не глухими и не с армированным стеклом.</p>	Общее требование	28

	<p>Н2 не должны иметь проемов, за исключением дверных и отверстий для подачи воздуха системы противодымной защиты.</p> <p>В наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м². Устройства для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.</p> <p>При устройстве лестничных клеток типа Л1 с открытыми проемами в наружных стенах необходимо проводить расчетно-экспериментальное обоснование принятых решений по исключению их блокирования опасными факторами пожара.</p> <p>В обычных лестничных клетках зданий высотой не более 15 м и зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3 и Ф1.4, независимо от их высоты, допускается предусматривать двери с ненормируемым пределом огнестойкости. При этом в зданиях высотой более 15 м указанные двери должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Двери незадымляемых лестничных клеток типа Н2 и Н3 (кроме наружных дверей) должны быть противопожарными 2-го типа для зданий высотой до 50 м и 1-го типа для зданий высотой 50 м и более.</p> <p>Стены лестничных клеток в местах примыкания к наружным ограждающим конструкциям зданий должны их пересекать или примыкать к глухим участкам наружных стен без зазоров. При этом расстояние по горизонтали между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания должно быть не менее 1,2 м.</p> <p>Если при размещении лестничных клеток в местах примыкания одной части здания к другой внутренний угол составляет менее 135°, необходимо, чтобы наружные стены лестничных клеток, образующие этот угол, имели предел огнестойкости по признакам EI и класс пожарной опасности, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток.</p> <p>Допускается предусматривать в указанных стенах лестничных клеток оконные проемы или светопрозрачные конструкции, а также дверные проемы. При этом расстояние по горизонтали от оконных и дверных проемов лестничных клеток до проемов (оконных, со светопрозрачным заполнением, дверных и т. д.) в наружных стенах зданий должно быть не менее 4 м. При расстоянии между вышеуказанными проемами менее 4 м они должны быть заполнены противопожарными дверями или окнами с пределом огнестойкости не менее EI (E) 30.</p> <p>При разделении здания на пожарные отсеки противопожарными перекрытиями или техническими этажами стены лестничных клеток должны иметь предел огнестойкости не менее REI 150.</p>			
п. 5.4.16	<p>5.4.16. Стены лестничных клеток должны возводиться на всю высоту зданий и возвышаться над кровлей. В случае если перекрытие (покрытие) над лестничной клеткой имеет предел огнестойкости, соответствующий пределам огнестойкости внутренних стен лестничных клеток, стены лестничных клеток могут не возвышаться над кровлей.</p>	<p>На объекте защиты двери незадымляемых лестничных клеток не являются противопожарными.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>28</p>

	<p>Внутренние стены лестничных клеток типа Л1, Л2, Н1 и Н3 не должны иметь проемов, за исключением дверных. Внутренние стены лестничных клеток типа Н2 не должны иметь проемов, за исключением дверных и отверстий для подачи воздуха системы противодымной защиты.</p> <p>В наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м². Устройства для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.</p> <p>При устройстве лестничных клеток типа Л1 с открытыми проемами в наружных стенах необходимо проводить расчетно-экспериментальное обоснование принятых решений по исключению их блокирования опасными факторами пожара.</p> <p>В обычных лестничных клетках зданий высотой не более 15 м и зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3 и Ф1.4, независимо от их высоты, допускается предусматривать двери с ненормируемым пределом огнестойкости. При этом в зданиях высотой более 15 м указанные двери должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Двери незадымляемых лестничных клеток типа Н2 и Н3 (кроме наружных дверей) должны быть противопожарными 2-го типа для зданий высотой до 50 м и 1-го типа для зданий высотой 50 м и более.</p> <p>Стены лестничных клеток в местах примыкания к наружным ограждающим конструкциям зданий должны их пересекать или примыкать к глухим участкам наружных стен без зазоров. При этом расстояние по горизонтали между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания должно быть не менее 1,2 м.</p> <p>Если при размещении лестничных клеток в местах примыкания одной части здания к другой внутренний угол составляет менее 135°, необходимо, чтобы наружные стены лестничных клеток, образующие этот угол, имели предел огнестойкости по признакам EI и класс пожарной опасности, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток.</p> <p>Допускается предусматривать в указанных стенах лестничных клеток оконные проемы или светопрозрачные конструкции, а также дверные проемы. При этом расстояние по горизонтали от оконных и дверных проемов лестничных клеток до проемов (оконных, со светопрозрачным заполнением, дверных и т. д.) в наружных стенах зданий должно быть не менее 4 м. При расстоянии между вышеуказанными проемами менее 4 м они должны быть заполнены противопожарными дверями или окнами с пределом огнестойкости не менее EI (E) 30.</p> <p>При разделении здания на пожарные отсеки противопожарными перекрытиями или техническими этажами стены лестничных клеток должны иметь предел огнестойкости не менее REI 150.</p>			
п. 5.4.16	5.4.16. Стены лестничных клеток должны возводиться на всю высоту зданий и возвышаться над кровлей. В случае если перекрытие (покрытие) над лестничной клеткой имеет предел огнестойкости, соответствующий пределам	На объекте защиты при разделении здания на пожарные отсеки противопожарными перекрытиями стены лестничных клеток	Общее требование	28

<p>огнестойкости внутренних стен лестничных клеток, стены лестничных клеток могут не возвышаться над кровлей.</p> <p>Внутренние стены лестничных клеток типа Л1, Л2, Н1 и Н3 не должны иметь проемов, за исключением дверных. Внутренние стены лестничных клеток типа Н2 не должны иметь проемов, за исключением дверных и отверстий для подачи воздуха системы противодымной защиты.</p> <p>В наружных стенах лестничных клеток типа Л1, Н1 и Н3 должны быть предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м². Устройства для открывания окон должны быть расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа.</p> <p>При устройстве лестничных клеток типа Л1 с открытыми проемами в наружных стенах необходимо проводить расчетно-экспериментальное обоснование принятых решений по исключению их блокирования опасными факторами пожара.</p> <p>В обычных лестничных клетках зданий высотой не более 15 м и зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3 и Ф1.4, независимо от их высоты, допускается предусматривать двери с ненормируемым пределом огнестойкости. При этом в зданиях высотой более 15 м указанные двери должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Двери незадымляемых лестничных клеток типа Н2 и Н3 (кроме наружных дверей) должны быть противопожарными 2-го типа для зданий высотой до 50 м и 1-го типа для зданий высотой 50 м и более.</p> <p>Стены лестничных клеток в местах примыкания к наружным ограждающим конструкциям зданий должны их пересекать или примыкать к глухим участкам наружных стен без зазоров. При этом расстояние по горизонтали между проемами лестничной клетки и проемами в наружной стене здания должно быть не менее 1,2 м.</p> <p>Если при размещении лестничных клеток в местах примыкания одной части здания к другой внутренний угол составляет менее 135°, необходимо, чтобы наружные стены лестничных клеток, образующие этот угол, имели предел огнестойкости по признакам EI и класс пожарной опасности, соответствующий внутренним стенам лестничных клеток.</p> <p>Допускается предусматривать в указанных стенах лестничных клеток оконные проемы или светопрозрачные конструкции, а также дверные проемы. При этом расстояние по горизонтали от оконных и дверных проемов лестничных клеток до проемов (оконных, со светопрозрачным заполнением, дверных и т. д.) в наружных стенах зданий должно быть не менее 4 м. При расстоянии между вышеуказанными проемами менее 4 м они должны быть заполнены противопожарными дверями или окнами с пределом огнестойкости не менее EI (E) 30.</p> <p>При разделении здания на пожарные отсеки противопожарными перекрытиями или техническими этажами стены лестничных клеток должны иметь предел огнестойкости не менее REI 150.</p>	<p>предусмотрены с пределом огнестойкости менее REI 150.</p>		
--	--	--	--

п. 5.4.17	<p>5.4.17. Противопожарные перекрытия 1-го типа должны разделять наружные стены и выступать за наружную плоскость стены не менее чем на 30 см.</p> <p>Допускается не разделять противопожарными перекрытиями 1-го типа наружные стены, если одновременно выполняются следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (противопожарные пояса) выполнены глухими при расстоянии между верхом окна нижележащего этажа и низом окна вышележащего этажа не менее 1,2 м; - предел огнестойкости данных участков наружных стен (в том числе узлов примыкания) предусмотрен не менее EI 150; - класс пожарной опасности данных участков наружных стен (в том числе узлов примыкания) предусмотрен не менее КО; - наружная теплоизоляция и отделка зданий на уровне противопожарного перекрытия должна разделяться огнестойкой отсечкой из негорючих материалов толщиной не менее толщины перекрытия. 	На объекте защиты противопожарные перекрытия 1-го типа не разделяют наружные стены и не выступают за наружную плоскость стены не менее чем на 30 см.	Общее требование	28
п. 5.4.18	<p>5.4.18. Предел огнестойкости наружных несущих стен по потере целостности (E) должен соответствовать требованиям, предъявляемым к наружным ненесущим стенам.</p> <p>Предел огнестойкости конструкций наружных светопрозрачных стен должен соответствовать требованиям, предъявляемым к наружным ненесущим стенам.</p> <p>Предел огнестойкости узлов примыкания и крепления наружных стен (в том числе несущих, самонесущих, навесных, со светопрозрачным заполнением и др.) к перекрытиям должен иметь значение не менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по теплоизолирующей способности (I) и целостности (E).</p> <p>В зданиях I – III степеней огнестойкости для наружных стен, имеющих светопрозрачные участки с ненормируемым пределом огнестойкости (в т.ч. оконные проемы, ленточное остекление и т.п.) должны выполняться следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (междуэтажные пояса) следует выполнять глухими, высотой не менее 1,2 м; - предел огнестойкости данных участков наружных стен (в том числе узлов примыкания и крепления) предусмотрен не менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по целостности (E) и теплоизолирующей способности (I). Если требуемый предел огнестойкости перекрытий составляет более REI 60, допускается принимать предел огнестойкости данных участков стен EI 60. - предел огнестойкости глухих участков наружных стен следует устанавливать: для стен междуэтажного заполнения – по ГОСТ 30247.1; для стен навесных – по ГОСТ Р 53308. 	На объекте защиты предел огнестойкости наружных несущих стен по потере целостности (E) не соответствует требованиям, предъявляемым к наружным ненесущим стенам.	Общее требование	28

п. 5.4.18	<p>5.4.18. Предел огнестойкости наружных несущих стен по потере целостности (Е) должен соответствовать требованиям, предъявляемым к наружным ненесущим стенам.</p> <p>Предел огнестойкости конструкций наружных светопрозрачных стен должен соответствовать требованиям, предъявляемым к наружным ненесущим стенам.</p> <p>Предел огнестойкости узлов примыкания и крепления наружных стен (в том числе несущих, самонесущих, навесных, со светопрозрачным заполнением и др.) к перекрытиям должен иметь значение не менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по теплоизолирующей способности (I) и целостности (Е).</p> <p>В зданиях I – III степеней огнестойкости для наружных стен, имеющих светопрозрачные участки с ненормируемым пределом огнестойкости (в т.ч. оконные проемы, ленточное остекление и т.п.) должны выполняться следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (междуэтажные пояса) следует выполнять глухими, высотой не менее 1,2 м; - предел огнестойкости данных участков наружных стен (в том числе узлов примыкания и крепления) предусмотрен не менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по целостности (Е) и теплоизолирующей способности (I). Если требуемый предел огнестойкости перекрытий составляет более REI 60, допускается принимать предел огнестойкости данных участков стен EI 60. - предел огнестойкости глухих участков наружных стен следует устанавливать: для стен междуэтажного заполнения – по ГОСТ 30247.1; для стен навесных – по ГОСТ Р 53308. 	На объекте защиты предел огнестойкости конструкций наружных светопрозрачных стен не соответствует требованиям, предъявляемым к наружным ненесущим стенам.	Общее требование	28
п. 5.4.18	<p>5.4.18. Предел огнестойкости наружных несущих стен по потере целостности (Е) должен соответствовать требованиям, предъявляемым к наружным ненесущим стенам.</p> <p>Предел огнестойкости конструкций наружных светопрозрачных стен должен соответствовать требованиям, предъявляемым к наружным ненесущим стенам.</p> <p>Предел огнестойкости узлов примыкания и крепления наружных стен (в том числе несущих, самонесущих, навесных, со светопрозрачным заполнением и др.) к перекрытиям должен иметь значение не менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по теплоизолирующей способности (I) и целостности (Е).</p> <p>В зданиях I – III степеней огнестойкости для наружных стен, имеющих светопрозрачные участки с ненормируемым пределом огнестойкости (в т.ч. оконные проемы, ленточное остекление и т.п.) должны выполняться следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (междуэтажные пояса) следует выполнять глухими, высотой не менее 1,2 м; - предел огнестойкости данных участков наружных стен (в том числе узлов примыкания и крепления) предусмотрен не менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по целостности (Е) и теплоизолирующей способности (I). Если требуемый предел огнестойкости перекрытий составляет 	На объекте защиты предел огнестойкости узлов примыкания и крепления наружных стен (в том числе несущих, самонесущих, навесных, со светопрозрачным заполнением и др.) к перекрытиям имеет значение менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по теплоизолирующей способности (I) и целостности (Е).	Общее требование	28

	<p>более REI 60, допускается принимать предел огнестойкости данных участков стен EI 60.</p> <p>- предел огнестойкости глухих участков наружных стен следует устанавливать: для стен междуэтажного заполнения – по ГОСТ 30247.1; для стен навесных – по ГОСТ Р 53308.</p>			
п. 5.4.18	<p>5.4.18. Предел огнестойкости наружных несущих стен по потере целостности (Е) должен соответствовать требованиям, предъявляемым к наружным несущим стенам.</p> <p>Предел огнестойкости конструкций наружных светопрозрачных стен должен соответствовать требованиям, предъявляемым к наружным несущим стенам.</p> <p>Предел огнестойкости узлов примыкания и крепления наружных стен (в том числе несущих, самонесущих, навесных, со светопрозрачным заполнением и др.) к перекрытиям должен иметь значение не менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по теплоизолирующей способности (I) и целостности (Е).</p> <p>В зданиях I – III степеней огнестойкости для наружных стен, имеющих светопрозрачные участки с ненормируемым пределом огнестойкости (в т.ч. оконные проемы, ленточное остекление и т.п.) должны выполняться следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участки наружных стен в местах примыкания к перекрытиям (междуэтажные пояса) следует выполнять глухими, высотой не менее 1,2 м; - предел огнестойкости данных участков наружных стен (в том числе узлов примыкания и крепления) предусмотрен не менее требуемого предела огнестойкости перекрытия по целостности (Е) и теплоизолирующей способности (I). Если требуемый предел огнестойкости перекрытий составляет более REI 60, допускается принимать предел огнестойкости данных участков стен EI 60. - предел огнестойкости глухих участков наружных стен следует устанавливать: для стен междуэтажного заполнения – по ГОСТ 30247.1; для стен навесных – по ГОСТ Р 53308. 	<p>В здании для наружных стен, имеющих светопрозрачные участки с ненормируемым пределом огнестойкости (в т.ч. оконные проемы, ленточное остекление и т.п.) не выполненные условия, изложенные в п. 5.4.18 СП 2.13.130.2012.</p>	Общее требование	28

п. 5.4.19	<p>5.4.19. Пределы огнестойкости конструкций переходов между зданиями (корпусами) определенной степени огнестойкости должны соответствовать требованиям, предъявляемым к соответствующим конструкциям зданий этой степени огнестойкости. При разных степенях огнестойкости зданий (корпусов), соединяемых переходом, конструкции переходов должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий более высокой степени огнестойкости. Переходы должны выполняться из материалов НГ.</p> <p>Коммуникационные, в том числе пешеходные, тоннели следует проектировать из материалов НГ.</p> <p>Для зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами и тоннелями, стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать из материалов НГ с пределом огнестойкости не менее EI 120. Двери в проемах этих стен должны быть противопожарными 1-го типа. В случае, если общая площадь этажей зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, не превышает допустимой площади этажа в пределах пожарного отсека, данные мероприятия допускается не предусматривать.</p> <p>Для зданий различного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, одну из стен зданий, в местах примыкания к ним переходов и тоннелей, следует предусматривать в виде противопожарных преград согласно положениям СП 4.13130.2009.</p>	<p>На объекте защиты пределы огнестойкости конструкций переходов между зданиями (корпусами) не соответствуют требованиям, предъявляемым к соответствующим конструкциям зданий этой степени огнестойкости.</p>	Общее требование	28
п. 5.4.19	<p>5.4.19. Пределы огнестойкости конструкций переходов между зданиями (корпусами) определенной степени огнестойкости должны соответствовать требованиям, предъявляемым к соответствующим конструкциям зданий этой степени огнестойкости. При разных степенях огнестойкости зданий (корпусов), соединяемых переходом, конструкции переходов должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий более высокой степени огнестойкости. Переходы должны выполняться из материалов НГ.</p> <p>Коммуникационные, в том числе пешеходные, тоннели следует проектировать из материалов НГ.</p> <p>Для зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами и тоннелями, стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать из материалов НГ с пределом огнестойкости не менее EI 120. Двери в проемах этих стен должны быть противопожарными 1-го типа. В случае, если общая площадь этажей зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, не превышает допустимой площади этажа в пределах пожарного отсека, данные мероприятия допускается не предусматривать.</p> <p>Для зданий различного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, одну из стен зданий, в местах примыкания к ним переходов и тоннелей, следует предусматривать в виде противопожарных преград согласно положениям СП 4.13130.2009.</p>	<p>Переходы между зданиями выполнены из горючих строительных материалов.</p>	Общее требование	28

п. 5.4.19	<p>5.4.19. Пределы огнестойкости конструкций переходов между зданиями (корпусами) определенной степени огнестойкости должны соответствовать требованиям, предъявляемым к соответствующим конструкциям зданий этой степени огнестойкости. При разных степенях огнестойкости зданий (корпусов), соединяемых переходом, конструкции переходов должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий более высокой степени огнестойкости. Переходы должны выполняться из материалов НГ.</p> <p>Коммуникационные, в том числе пешеходные, тоннели следует проектировать из материалов НГ.</p> <p>Для зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами и тоннелями, стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать из материалов НГ с пределом огнестойкости не менее EI 120. Двери в проемах этих стен должны быть противопожарными 1-го типа. В случае, если общая площадь этажей зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, не превышает допустимой площади этажа в пределах пожарного отсека, данные мероприятия допускается не предусматривать.</p> <p>Для зданий различного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, одну из стен зданий, в местах примыкания к ним переходов и тоннелей, следует предусматривать в виде противопожарных преград согласно положениям СП 4.13130.2009.</p>	На объекте защиты коммуникационные тоннели выполнены из горючих строительных материалов.	Общее требование	28
п. 5.4.19	<p>5.4.19. Пределы огнестойкости конструкций переходов между зданиями (корпусами) определенной степени огнестойкости должны соответствовать требованиям, предъявляемым к соответствующим конструкциям зданий этой степени огнестойкости. При разных степенях огнестойкости зданий (корпусов), соединяемых переходом, конструкции переходов должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий более высокой степени огнестойкости. Переходы должны выполняться из материалов НГ</p> <p>Коммуникационные, в том числе пешеходные, тоннели следует проектировать из материалов НГ.</p> <p>Для зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами и тоннелями, стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать из материалов НГ с пределом огнестойкости не менее EI 120. Двери в проемах этих стен должны быть противопожарными 1-го типа. В случае, если общая площадь этажей зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, не превышает допустимой площади этажа в пределах пожарного отсека, данные мероприятия допускается не предусматривать.</p> <p>Для зданий различного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, одну из стен зданий, в местах примыкания к ним переходов и тоннелей, следует предусматривать в виде противопожарных преград согласно положениям СП 4.13130.2009.</p>	На объекте защиты стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей выполнены из горючих строительных материалов.	Общее требование	28

п. 5.4.19	<p>5.4.19. Пределы огнестойкости конструкций переходов между зданиями (корпусами) определенной степени огнестойкости должны соответствовать требованиям, предъявляемым к соответствующим конструкциям зданий этой степени огнестойкости. При разных степенях огнестойкости зданий (корпусов), соединяемых переходом, конструкции переходов должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий более высокой степени огнестойкости. Переходы должны выполняться из материалов НГ.</p> <p>Коммуникационные, в том числе пешеходные, тоннели следует проектировать из материалов НГ.</p> <p>Для зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами и тоннелями, стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать из материалов НГ с пределом огнестойкости не менее EI 120. Двери в проемах этих стен должны быть противопожарными 1-го типа. В случае, если общая площадь этажей зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, не превышает допустимой площади этажа в пределах пожарного отсека, данные мероприятия допускается не предусматривать.</p> <p>Для зданий различного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, одну из стен зданий, в местах примыкания к ним переходов и тоннелей, следует предусматривать в виде противопожарных преград согласно положениям СП 4.13130.2009.</p>	На объекте защиты стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей выполнены из строительных конструкций с пределом огнестойкости менее EI 120.	Общее требование	28
п. 5.4.19	<p>5.4.19. Пределы огнестойкости конструкций переходов между зданиями (корпусами) определенной степени огнестойкости должны соответствовать требованиям, предъявляемым к соответствующим конструкциям зданий этой степени огнестойкости. При разных степенях огнестойкости зданий (корпусов), соединяемых переходом, конструкции переходов должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий более высокой степени огнестойкости. Переходы должны выполняться из материалов НГ.</p> <p>Коммуникационные, в том числе пешеходные, тоннели следует проектировать из материалов НГ.</p> <p>Для зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами и тоннелями, стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать из материалов НГ с пределом огнестойкости не менее EI 120. Двери в проемах этих стен должны быть противопожарными 1-го типа. В случае, если общая площадь этажей зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, не превышает допустимой площади этажа в пределах пожарного отсека, данные мероприятия допускается не предусматривать.</p> <p>Для зданий различного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, одну из стен зданий, в местах примыкания к ним переходов и тоннелей, следует предусматривать в виде противопожарных преград согласно положениям СП 4.13130.2009.</p>	На объекте защиты двери в проемах стен зданий в местах примыкания к ним переходов предусмотрены не противопожарными с пределом огнестойкости менее EI 60.	Общее требование	28

п. 5.4.19	<p>5.4.19 Пределы огнестойкости конструкций переходов между зданиями (корпусами) определенной степени огнестойкости должны соответствовать требованиям, предъявляемым к соответствующим конструкциям зданий этой степени огнестойкости. При разных степенях огнестойкости зданий (корпусов), соединяемых переходом, конструкции переходов должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий более высокой степени огнестойкости. Переходы должны выполняться из материалов НГ.</p> <p>Коммуникационные, в том числе пешеходные, тоннели следует проектировать из материалов НГ.</p> <p>Для зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами и тоннелями, стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать из материалов НГ с пределом огнестойкости не менее EI 120. Двери в проемах этих стен должны быть противопожарными 1-го типа. В случае, если общая площадь этажей зданий одного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, не превышает допустимой площади этажа в пределах пожарного отсека, данные мероприятия допускается не предусматривать.</p> <p>Для зданий различного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, одну из стен зданий, в местах примыкания к ним переходов и тоннелей, следует предусматривать в виде противопожарных преград согласно положениям СП 4.13130.2009.</p>	Для зданий различного класса функциональной пожарной опасности, соединенных переходами, одна из стен зданий, в местах примыкания к ним переходов и тоннелей, не предусмотрена в виде противопожарных преград согласно положениям СП 4.13130.2009.	Общее требование	28
п. 5.4.20	<p>5.4.20. Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер – в соответствии с СП 7.13130.</p>	На объекте защиты требования к ограждающим конструкциям пожароопасных помещений не соответствует требованиям СП 4.13130.2013.	Общее требование	28
п. 5.4.20	<p>5.4.20. Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер – в соответствии с СП 7.13130.</p>	На объекте защиты требования к ограждающим конструкциям вентиляционных камер не соответствует требованиям СП 7.13130.2013.	Общее требование	28

п. 6.1.1	<p>6.1.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для производственных зданий, в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности, следует принимать по таблице 6.1.</p> <p>При определении этажности здания учитываются площадки, ярусы этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади этажа здания.</p> <p>При наличии площадок, этажерок и антресолей площадь каждого этажа в пределах пожарного отсека определяется с учетом площадок, ярусов, этажерок и антресолей, расположенных в пределах данного этажа.</p> <p>При наличии площадок, этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади пола помещения, допустимая площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется по таблице 6.1 как для многоэтажного здания с числом этажей, определенным с учетом площадок, ярусов, этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке составляет более 40 % площади этажа здания.</p> <p>При оборудовании производственных зданий установками автоматического пожаротушения указанные в таблице 6.1 площади этажей в пределах пожарных отсеков допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа, указанной в таблице 6.1.</p> <p>В зданиях категории В при наличии помещений категории В1, имеющих общую площадь более половины площади соответствующего этажа, площадь этажа в пределах пожарного отсека, указанную в таблице 6.1, необходимо уменьшить на 25 %.</p>	Принятая степень огнестойкости производственного здания не соответствует требованиям табл. 6.1 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28
п. 6.1.1	<p>6.1.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для производственных зданий, в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности, следует принимать по таблице 6.1.</p> <p>При определении этажности здания учитываются площадки, ярусы этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади этажа здания.</p> <p>При наличии площадок, этажерок и антресолей площадь каждого этажа в пределах пожарного отсека определяется с учетом площадок, ярусов, этажерок и антресолей, расположенных в пределах данного этажа.</p> <p>При наличии площадок, этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади пола помещения, допустимая площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется по таблице 6.1 как для многоэтажного здания с числом этажей, определенным с учетом площадок, ярусов, этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке составляет более 40 % площади этажа здания.</p> <p>При оборудовании производственных зданий установками автоматического пожаротушения указанные в таблице 6.1 площади этажей в пределах пожарных</p>	Принятый класс конструктивной пожарной опасности производственного здания не соответствует требованиям табл. 6.1 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28

	<p>отсеков допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа, указанной в таблице 6.1.</p> <p>В зданиях категории В при наличии помещений категории В1, имеющих общую площадь более половины площади соответствующего этажа, площадь этажа в пределах пожарного отсека, указанную в таблице 6.1, необходимо уменьшить на 25 %.</p>			
п. 6.1.1	<p>6.1.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для производственных зданий, в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности, следует принимать по таблице 6.1.</p> <p>При определении этажности здания учитываются площадки, ярусы этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади этажа здания.</p> <p>При наличии площадок, этажерок и антресолей площадь каждого этажа в пределах пожарного отсека определяется с учетом площадок, ярусов, этажерок и антресолей, расположенных в пределах данного этажа.</p> <p>При наличии площадок, этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади пола помещения, допустимая площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется по таблице 6.1 как для многоэтажного здания с числом этажей, определенным с учетом площадок, ярусов, этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке составляет более 40 % площади этажа здания.</p> <p>При оборудовании производственных зданий установками автоматического пожаротушения указанные в таблице 6.1 площади этажей в пределах пожарных отсеков допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа, указанной в таблице 6.1.</p> <p>В зданиях категории В при наличии помещений категории В1, имеющих общую площадь более половины площади соответствующего этажа, площадь этажа в пределах пожарного отсека, указанную в таблице 6.1, необходимо уменьшить на 25 %.</p>	Принятая высота производственного здания не соответствует требованиям табл. 6.1 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28

п. 6.1.1	<p>6.1.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для производственных зданий, в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности, следует принимать по таблице 6.1.</p> <p>При определении этажности здания учитываются площадки, ярусы этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади этажа здания.</p> <p>При наличии площадок, этажерок и антресолей площадь каждого этажа в пределах пожарного отсека определяется с учетом площадок, ярусов, этажерок и антресолей, расположенных в пределах данного этажа.</p> <p>При наличии площадок, этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40 % площади пола помещения, допустимая площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется по таблице 6.1 как для многоэтажного здания с числом этажей, определенным с учетом площадок, ярусов, этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке составляет более 40 % площади этажа здания.</p> <p>При оборудовании производственных зданий установками автоматического пожаротушения указанные в таблице 6.1 площади этажей в пределах пожарных отсеков допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа, указанной в таблице 6.1.</p> <p>В зданиях категории В при наличии помещений категории В1, имеющих общую площадь более половины площади соответствующего этажа, площадь этажа в пределах пожарного отсека, указанную в таблице 6.1, необходимо уменьшить на 25 %.</p>	Принятая площадь этажа производственного здания в пределах пожарного отсека не соответствует требованиям табл. 6.1 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28
п. 6.1.2	6.1.2. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий следует принимать по таблице 6.2.	Принятая степень огнестойкости здания не соответствует требованиям табл. 6.2 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28
п. 6.1.2	6.1.2. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий следует принимать по таблице 6.2.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности здания не соответствует требованиям табл. 6.2 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28
п. 6.1.2	6.1.2. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий следует принимать по таблице 6.2.	Принятая высота здания не соответствует требованиям табл. 6.2 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28
п. 6.1.2	6.1.2. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для животноводческих, птицеводческих и звероводческих зданий следует принимать по таблице 6.2.	Принятая площадь этажа здания в пределах пожарного отсека не соответствует требованиям табл. 6.2 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28
п. 6.1.3	6.1.3. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для теплиц и парников следует принимать по таблице 6.1.	Принятая степень огнестойкости теплицы не соответствует требованиям табл. 6.1 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28

п. 6.1.3	6.1.3. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для теплиц и парников следует принимать по таблице 6.1.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности теплицы не соответствует требованиям табл. 6.1 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28
п. 6.1.3	6.1.3. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для теплиц и парников следует принимать по таблице 6.1.	Принятая высота теплицы не соответствует требованиям табл. 6.1 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28
п. 6.1.3	6.1.3. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для теплиц и парников следует принимать по таблице 6.1.	Принятая площадь этажа теплицы в пределах пожарного отсека не соответствует требованиям табл. 6.1 СП 2.13130.2012.	Ф 5.1	28
п. 6.2.1	6.2.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту складских зданий (класс Ф5.2) и площадь этажа здания в пределах пожарного отсека, в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности, следует принимать по таблице 6.3. При наличии площадок, этажеров, ярусов и антресольей площадь этажа определяется согласно пункту 6.1.1. При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа, указанной в таблице 6.3. При оборудовании складских зданий установками автоматического пожаротушения указанные в таблице 6.3 площади этажей в пределах пожарных отсеков допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости. При размещении складов в производственных зданиях площадь этажа складских помещений в пределах пожарного отсека и их высота (число этажей) не должны превышать значений, указанных в таблице 6.3.	Принятая степень огнестойкости складского здания не соответствует требованиям табл. 6.3 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.2.1	6.2.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту складских зданий (класс Ф5.2) и площадь этажа здания в пределах пожарного отсека, в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности, следует принимать по таблице 6.3. При наличии площадок, этажеров, ярусов и антресольей площадь этажа определяется согласно пункту 6.1.1. При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа, указанной в таблице 6.3. При оборудовании складских зданий установками автоматического пожаротушения указанные в таблице 6.3 площади этажей в пределах пожарных отсеков допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости. При размещении складов в производственных зданиях площадь этажа складских помещений в пределах пожарного отсека и их высота (число этажей) не должны превышать значений, указанных в таблице 6.3.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности складского здания не соответствует требованиям табл. 6.3 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.2.1	6.2.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту складских зданий (класс Ф5.2) и площадь этажа здания в пределах пожарного отсека, в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности, следует принимать по таблице 6.3. При наличии площадок, этажеров, ярусов и антресольей площадь этажа определяется согласно пункту 6.1.1. При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях	Принятая площадь этажа складского здания в пределах пожарного отсека не соответствует требованиям табл. 6.3 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28

	<p>смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа, указанной в таблице 6.3.</p> <p>При оборудовании складских зданий установками автоматического пожаротушения указанные в таблице 6.3 площади этажей в пределах пожарных отсеков допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>При размещении складов в производственных зданиях площадь этажа складских помещений в пределах пожарного отсека и их высота (число этажей) не должны превышать значений, указанных в таблице 6.3.</p>			
п. 6.2.1	<p>6.2.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту складских зданий (класс Ф5.2) и площадь этажа здания в пределах пожарного отсека, в зависимости от категории по взрывопожарной и пожарной опасности, следует принимать по таблице 6.3. При наличии площадок, этажеров, ярусов и антресолей площадь этажа определяется согласно пункту 6.1.1. При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа, указанной в таблице 6.3.</p> <p>При оборудовании складских зданий установками автоматического пожаротушения указанные в таблице 6.3 площади этажей в пределах пожарных отсеков допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>При размещении складов в производственных зданиях площадь этажа складских помещений в пределах пожарного отсека и их высота (число этажей) не должны превышать значений, указанных в таблице 6.3.</p>	Принятая высота складского здания не соответствует требованиям табл. 6.3 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.2.2	6.2.2. Многоэтажные складские здания категорий А, Б и В следует проектировать шириной не более 60 м.	Многоэтажное складское здание предусмотрено шириной более 60 м.	Ф 5.2	28
п. 6.2.4	6.2.4. Складские здания стеллажного хранения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности со стеллажами высотой более 5,5 м, следует проектировать одноэтажными I – IV степеней огнестойкости класса С0.	Складское здание стеллажного хранения со стеллажами высотой более 5,5 м предусмотрено высотой более одного этажа.	Ф 5.2	28
п. 6.2.4	6.2.4. Складские здания стеллажного хранения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности со стеллажами высотой более 5,5 м, следует проектировать одноэтажными I – IV степеней огнестойкости класса С0.	Складское здание стеллажного хранения со стеллажами высотой более 5,5 м предусмотрено V степени огнестойкости.	Ф 5.2	28
п. 6.2.4	6.2.4. Складские здания стеллажного хранения категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности со стеллажами высотой более 5,5 м, следует проектировать одноэтажными I – IV степеней огнестойкости класса С0.	Складское здание стеллажного хранения со стеллажами высотой более 5,5 м предусмотрено класса конструктивной пожарной опасности ниже С0.	Ф 5.2	28
п. 6.2.5	6.2.5. Здания складов пиломатериалов должны быть одноэтажными, не ниже IV степени огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1.	Складское здание пиломатериалов предусмотрено высотой более одного этажа.	Ф 5.2	28
п. 6.2.5	6.2.5. Здания складов пиломатериалов должны быть одноэтажными, не ниже IV степени огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1.	Складское здание пиломатериалов предусмотрено ниже IV степени огнестойкости.	Ф 5.2	28

п. 6.2.5	6.2.5. Здания складов пиломатериалов должны быть одноэтажными, не ниже IV степени огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1.	Складское здание пиломатериалов предусмотрено класса конструктивной пожарной опасности ниже С1.	Ф 5.2	28
п. 6.2.6	6.2.6. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и площадь этажа в пределах пожарного отсека для зданий складов пиломатериалов следует принимать по таблице 6.4. При оборудовании зданий и навесов складов лесоматериалов автоматическими установками пожаротушения указанные в таблице 6.4 площади этажа в пределах пожарного отсека допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий и навесов IV степени огнестойкости всех классов конструктивной пожарной опасности, а также зданий и навесов V степени огнестойкости. При этом значения интенсивности и площади для расчета расхода воды или раствора пенообразователя следует увеличивать на 10 %.	Принятая степень огнестойкости складского здания пиломатериалов не соответствует требованиям табл. 6.4 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.2.6	6.2.6. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и площадь этажа в пределах пожарного отсека для зданий складов пиломатериалов следует принимать по таблице 6.4. При оборудовании зданий и навесов складов лесоматериалов автоматическими установками пожаротушения указанные в таблице 6.4 площади этажа в пределах пожарного отсека допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий и навесов IV степени огнестойкости всех классов конструктивной пожарной опасности, а также зданий и навесов V степени огнестойкости. При этом значения интенсивности и площади для расчета расхода воды или раствора пенообразователя следует увеличивать на 10 %.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности складского здания пиломатериалов не соответствует требованиям табл. 6.4 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.2.6	6.2.6. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и площадь этажа в пределах пожарного отсека для зданий складов пиломатериалов следует принимать по таблице 6.4. При оборудовании зданий и навесов складов лесоматериалов автоматическими установками пожаротушения указанные в таблице 6.4 площади этажа в пределах пожарного отсека допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий и навесов IV степени огнестойкости всех классов конструктивной пожарной опасности, а также зданий и навесов V степени огнестойкости. При этом значения интенсивности и площади для расчета расхода воды или раствора пенообразователя следует увеличивать на 10 %.	Принятая площадь этажа складского здания пиломатериалов в пределах пожарного отсека не соответствует требованиям табл. 6.4 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п.6.2.6	6.2.6. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и площадь этажа в пределах пожарного отсека для зданий складов пиломатериалов следует принимать по таблице 6.4. При оборудовании зданий и навесов складов лесоматериалов автоматическими установками пожаротушения указанные в таблице 6.4 площади этажа в пределах пожарного отсека допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий и навесов IV степени огнестойкости всех классов конструктивной пожарной опасности, а также зданий и навесов V степени огнестойкости. При этом значения интенсивности и площади для расчета расхода воды или раствора пенообразователя следует увеличивать на 10 %.	Принятая высота складского здания пиломатериалов не соответствует требованиям табл. 6.4 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28

п. 6.2.7	<p>6.2.7. Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности зданий холодильников следует принимать:</p> <p>I и II, класса С0 – для пожарных отсеков емкостью более 700 т;</p> <p>II, класса С1 – для пожарных отсеков емкостью от 250 до 700 т;</p> <p>III, IV и V – для пожарных отсеков емкостью до 250 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III и IV степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 следует принимать не более 5000 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III – V степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3 следует принимать не более 2000 т.</p> <p>При проектировании зданий холодильников IV и V степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3, предназначенных для хранения картофеля, овощей и фруктов в горючей таре, допускается принимать емкость пожарных отсеков не более 3000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 1000 т; при хранении картофеля и овощей россыпью – не более 5000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 3000 т.</p> <p>Здания холодильников I и II степеней огнестойкости класса С0 допускается проектировать высотой до шести этажей включительно (но не более 28 м), здания холодильников других степеней огнестойкости – одноэтажными.</p>	Принятая степень огнестойкости здания холодильников не соответствует требованиям п. 6.2.7 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.2.7	<p>6.2.7. Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности зданий холодильников следует принимать:</p> <p>I и II, класса С0 – для пожарных отсеков емкостью более 700 т;</p> <p>II, класса С1 – для пожарных отсеков емкостью от 250 до 700 т;</p> <p>III, IV и V – для пожарных отсеков емкостью до 250 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III и IV степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 следует принимать не более 5000 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III – V степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3 следует принимать не более 2000 т.</p> <p>При проектировании зданий холодильников IV и V степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3, предназначенных для хранения картофеля, овощей и фруктов в горючей таре, допускается принимать емкость пожарных отсеков не более 3000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 1000 т; при хранении картофеля и овощей россыпью – не более 5000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 3000 т.</p> <p>Здания холодильников I и II степеней огнестойкости класса С0 допускается проектировать высотой до шести этажей включительно (но не более 28 м), здания холодильников других степеней огнестойкости – одноэтажными.</p>	Принятый класс конструктивной пожарной опасности здания холодильников не соответствует требованиям п. 6.2.7 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28

п. 6.2.7	<p>6.2.7. Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности зданий холодильников следует принимать:</p> <p>I и II, класса С0 – для пожарных отсеков емкостью более 700 т;</p> <p>II, класса С1 – для пожарных отсеков емкостью от 250 до 700 т;</p> <p>III, IV и V – для пожарных отсеков емкостью до 250 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III и IV степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 следует принимать не более 5000 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III – V степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3 следует принимать не более 2000 т.</p> <p>При проектировании зданий холодильников IV и V степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3, предназначенных для хранения картофеля, овощей и фруктов в горючей таре, допускается принимать емкость пожарных отсеков не более 3000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 1000 т; при хранении картофеля и овощей россыпью – не более 5000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 3000 т.</p> <p>Здания холодильников I и II степеней огнестойкости класса С0 допускается проектировать высотой до шести этажей включительно (но не более 28 м), здания холодильников других степеней огнестойкости – одноэтажными.</p>	Суммарную емкость хранения пожарных отсеков холодильников превышает нормативное значение.	Ф 5.2	28
п. 6.2.7	<p>6.2.7. Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности зданий холодильников следует принимать:</p> <p>I и II, класса С0 – для пожарных отсеков емкостью более 700 т;</p> <p>II, класса С1 – для пожарных отсеков емкостью от 250 до 700 т;</p> <p>III, IV и V – для пожарных отсеков емкостью до 250 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III и IV степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 следует принимать не более 5000 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III – V степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3 следует принимать не более 2000 т.</p> <p>При проектировании зданий холодильников IV и V степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3, предназначенных для хранения картофеля, овощей и фруктов в горючей таре, допускается принимать емкость пожарных отсеков не более 3000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 1000 т; при хранении картофеля и овощей россыпью – не более 5000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 3000 т.</p> <p>Здания холодильников I и II степеней огнестойкости класса С0 допускается проектировать высотой до шести этажей включительно (но не более 28 м), здания холодильников других степеней огнестойкости – одноэтажными.</p>	В здании холодильника предназначенного для хранения картофеля, овощей и фруктов в горючей таре не предусмотрены противопожарные стены 2-го типа для разделения здания (пожарного отсека) на части.		28

п. 6.2.7	<p>6.2.7. Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности зданий холодильников следует принимать:</p> <p>I и II, класса С0 – для пожарных отсеков емкостью более 700 т; II, класса С1 – для пожарных отсеков емкостью от 250 до 700 т; III, IV и V – для пожарных отсеков емкостью до 250 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III и IV степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 следует принимать не более 5000 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III – V степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3 следует принимать не более 2000 т.</p> <p>При проектировании зданий холодильников IV и V степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3, предназначенных для хранения картофеля, овощей и фруктов в горючей таре, допускается принимать емкость пожарных отсеков не более 3000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 1000 т; при хранении картофеля и овощей россыпью – не более 5000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 3000 т.</p> <p>Здания холодильников I и II степеней огнестойкости класса С0 допускается проектировать высотой до шести этажей включительно (но не более 28 м), здания холодильников других степеней огнестойкости – одноэтажными.</p>	Здание холодильника I и II степеней огнестойкости класса С0 предусмотрено высотой более шести этажей.	Ф 5.2	28
п. 6.2.7	<p>6.2.7. Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности зданий холодильников следует принимать:</p> <p>I и II, класса С0 – для пожарных отсеков емкостью более 700 т; II, класса С1 – для пожарных отсеков емкостью от 250 до 700 т; III, IV и V – для пожарных отсеков емкостью до 250 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III и IV степеней огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0 следует принимать не более 5000 т.</p> <p>Суммарную емкость пожарных отсеков III – V степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3 следует принимать не более 2000 т.</p> <p>При проектировании зданий холодильников IV и V степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности С1 – С3, предназначенных для хранения картофеля, овощей и фруктов в горючей таре, допускается принимать емкость пожарных отсеков не более 3000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 1000 т; при хранении картофеля и овощей россыпью – не более 5000 т, разделяя их противопожарными стенами 2-го типа на части емкостью не более 3000 т.</p> <p>Здания холодильников I и II степеней огнестойкости класса С0 допускается проектировать высотой до шести этажей включительно (но не более 28 м), здания холодильников других степеней огнестойкости – одноэтажными.</p>	Здание холодильника построенного ниже II степени огнестойкости предусмотрено высотой более одного этажа.	Ф 5.2	28
п. 6.3.1	<p>6.3.1. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа в пределах пожарного отсека для подземных автостоянок следует принимать по таблице 6.5.</p>	Принятая степень огнестойкости подземной автостоянки не соответствует требованиям табл. 6.5 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28

п. 6.3.1	6.3.1. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа в пределах пожарного отсека для подземных автостоянок следует принимать по таблице 6.5.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности подземной автостоянки не соответствует требованиям табл. 6.5 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.3.1	6.3.1. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа в пределах пожарного отсека для подземных автостоянок следует принимать по таблице 6.5.	Принятое количество этажей подземной автостоянки не соответствует требованиям табл. 6.5 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.3.1	6.3.1. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа в пределах пожарного отсека для подземных автостоянок следует принимать по таблице 6.5.	Принятая площадь этажа подземной автостоянки в пределах пожарного отсека не соответствует требованиям табл. 6.5 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.3.2	6.3.2. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа наземной автостоянки закрытого типа в пределах пожарного отсека следует принимать по таблице 6.6.	Принятая степень огнестойкости наземной автостоянки закрытого типа не соответствует требованиям табл. 6.6 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.3.2	6.3.2. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа наземной автостоянки закрытого типа в пределах пожарного отсека следует принимать по таблице 6.6.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности наземной автостоянки закрытого типа не соответствует требованиям табл. 6.6 СП 2.13130.2012г.	Ф 5.2	28
п. 6.3.2	6.3.2. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа наземной автостоянки закрытого типа в пределах пожарного отсека следует принимать по таблице 6.6.	Принятое количество этажей наземной автостоянки закрытого типа не соответствует требованиям табл. 6.6 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.3.2	6.3.2. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа наземной автостоянки закрытого типа в пределах пожарного отсека следует принимать по таблице 6.6.	Принятая площадь этажа наземной автостоянки закрытого типа в пределах пожарного отсека не соответствует требованиям табл. 6.6 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.3.3	6.3.3. Здания (сооружения) механизированных автостоянок могут предусматриваться наземными или подземными, класса конструктивной пожарной опасности не ниже С0 и степени огнестойкости не ниже IV. Пристраивать наземные автостоянки к зданиям другого назначения допускается только к глухим стенам, имеющим предел огнестойкости не менее REI 150. Площадь этажа в пределах пожарного отсека наземной автостоянки I и II степени огнестойкости не должна превышать 5200 м ² ; III степени огнестойкости – 3600 м ² ; IV степени огнестойкости – 2000 м ² . В открытых наземных механизированных автостоянках с выполнением несущих конструкций с пределом огнестойкости не менее R 45, допускается не предусматривать автоматическое и внутреннее (от пожарных кранов) пожаротушение, а также пожарную сигнализацию. При этом сооружение такой автостоянки должно быть оборудовано сухотрубом для целей внутреннего пожаротушения.	Здание (сооружение) механизированной автостоянки предусмотрено класса конструктивной пожарной опасности ниже С0.	Ф 5.2	28

п. 6.3.3	<p>6.3.3. Здания (сооружения) механизированных автостоянок могут предусматриваться надземными или подземными, класса конструктивной пожарной опасности не ниже С0 и степени огнестойкости не ниже IV.</p> <p>Пристраивать наземные автостоянки к зданиям другого назначения допускается только к глухим стенам, имеющим предел огнестойкости не менее REI 150.</p> <p>Площадь этажа в пределах пожарного отсека наземной автостоянки I и II степени огнестойкости не должна превышать 5200 м²; III степени огнестойкости – 3600 м²; IV степени огнестойкости – 2000 м².</p> <p>В открытых наземных механизированных автостоянках с выполнением несущих конструкций с пределом огнестойкости не менее R 45, допускается не предусматривать автоматическое и внутреннее (от пожарных кранов) пожаротушение, а также пожарную сигнализацию. При этом сооружение такой автостоянки должно быть оборудовано сухотрубом для целей внутреннего пожаротушения.</p>	Здание (сооружение) механизированной автостоянки предусмотрено ниже IV степени огнестойкости.	Ф 5.2	28
п. 6.3.3	<p>6.3.3. Здания (сооружения) механизированных автостоянок могут предусматриваться надземными или подземными, класса конструктивной пожарной опасности не ниже С0 и степени огнестойкости не ниже IV.</p> <p>Пристраивать наземные автостоянки к зданиям другого назначения допускается только к глухим стенам, имеющим предел огнестойкости не менее REI 150.</p> <p>Площадь этажа в пределах пожарного отсека наземной автостоянки I и II степени огнестойкости не должна превышать 5200 м²; III степени огнестойкости – 3600 м²; IV степени огнестойкости – 2000 м².</p> <p>В открытых наземных механизированных автостоянках с выполнением несущих конструкций с пределом огнестойкости не менее R 45, допускается не предусматривать автоматическое и внутреннее (от пожарных кранов) пожаротушение, а также пожарную сигнализацию. При этом сооружение такой автостоянки должно быть оборудовано сухотрубом для целей внутреннего пожаротушения.</p>	На объекте защиты допущено пристраивание наземной автостоянки к зданию другого назначения, не имеющему глухой стены со стороны автостоянки.	Ф 5.2	28
п. 6.3.3	<p>6.3.3. Здания (сооружения) механизированных автостоянок могут предусматриваться надземными или подземными, класса конструктивной пожарной опасности не ниже С0 и степени огнестойкости не ниже IV.</p> <p>Пристраивать наземные автостоянки к зданиям другого назначения допускается только к глухим стенам, имеющим предел огнестойкости не менее REI 150.</p> <p>Площадь этажа в пределах пожарного отсека наземной автостоянки I и II степени огнестойкости не должна превышать 5200 м²; III степени огнестойкости – 3600 м²; IV степени огнестойкости – 2000 м².</p> <p>В открытых наземных механизированных автостоянках с выполнением несущих конструкций с пределом огнестойкости не менее R 45, допускается не предусматривать автоматическое и внутреннее (от пожарных кранов) пожаротушение, а также пожарную сигнализацию. При этом сооружение такой автостоянки должно быть оборудовано сухотрубом для целей внутреннего пожаротушения.</p>	На объекте защиты допущено пристраивание наземной автостоянки к зданию другого назначения, не имеющему глухой стены со стороны автостоянки с пределом огнестойкости не менее REI 150.	Ф 5.2	28

п. 6.3.3	<p>6.3.3. Здания (сооружения) механизированных автостоянок могут предусматриваться надземными или подземными, класса конструктивной пожарной опасности не ниже С0 и степени огнестойкости не ниже IV. Пристраивать наземные автостоянки к зданиям другого назначения допускается только к глухим стенам, имеющим предел огнестойкости не менее REI 150.</p> <p>Площадь этажа в пределах пожарного отсека наземной автостоянки I и II степени огнестойкости не должна превышать 5200 м²; III степени огнестойкости – 3600 м²; IV степени огнестойкости – 2000 м².</p> <p>В открытых наземных механизированных автостоянках с выполнением несущих конструкций с пределом огнестойкости не менее R 45, допускается не предусматривать автоматическое и внутреннее (от пожарных кранов) пожаротушение, а также пожарную сигнализацию. При этом сооружение такой автостоянки должно быть оборудовано сухотрубом для целей внутреннего пожаротушения.</p>	На объекте защиты превышена площадь этажа в пределах пожарного отсека наземной автостоянки.	Ф 5.2	28
п. 6.3.3	<p>6.3.3. Здания (сооружения) механизированных автостоянок могут предусматриваться надземными или подземными, класса конструктивной пожарной опасности не ниже С0 и степени огнестойкости не ниже IV. Пристраивать наземные автостоянки к зданиям другого назначения допускается только к глухим стенам, имеющим предел огнестойкости не менее REI 150.</p> <p>Площадь этажа в пределах пожарного отсека наземной автостоянки I и II степени огнестойкости не должна превышать 5200 м²; III степени огнестойкости – 3600 м²; IV степени огнестойкости – 2000 м².</p> <p>В открытых наземных механизированных автостоянках с выполнением несущих конструкций с пределом огнестойкости не менее R 45, допускается не предусматривать автоматическое и внутреннее (от пожарных кранов) пожаротушение, а также пожарную сигнализацию. При этом сооружение такой автостоянки должно быть оборудовано сухотрубом для целей внутреннего пожаротушения.</p>	В открытой наземной механизированной автостоянке не предусмотрено устройство сухотрубов для целей внутреннего пожаротушения.	Ф 5.2	28
п. 6.4	6.4. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа наземной автостоянки открытого типа в пределах пожарного отсека следует принимать по таблице 6.7.	Принятая степень огнестойкости наземной автостоянки открытого типа не соответствует требованиям табл. 6.7 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.4	6.4. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа наземной автостоянки открытого типа в пределах пожарного отсека следует принимать по таблице 6.7.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности наземной автостоянки открытого типа не соответствует требованиям табл. 6.7 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.4	6.4. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа наземной автостоянки открытого типа в пределах пожарного отсека следует принимать по таблице 6.7.	Принятая этажность наземной автостоянки открытого типа не соответствует требованиям табл. 6.7 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28
п. 6.4	6.4. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа наземной автостоянки открытого типа в пределах пожарного отсека следует принимать по таблице 6.7.	Принятая площадь этажа в пределах пожарного отсека наземной автостоянки открытого типа не соответствует требованиям табл. 6.7 СП 2.13130.2012.	Ф 5.2	28

п. 6.5.1	6.5.1. Допустимую высоту здания класса Ф1.3 и площадь этажа в пределах пожарного отсека следует определять в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности по таблице 6.8.	Принятая степень огнестойкости здания класса Ф1.3 не соответствует требованиям табл. 6.8 СП 2.13130.2012.	Ф 1.3	28
п. 6.5.1	6.5.1. Допустимую высоту здания класса Ф1.3 и площадь этажа в пределах пожарного отсека следует определять в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности по таблице 6.8.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности здания класса Ф1.3 не соответствует требованиям табл. 6.8 СП 2.13130.2012.	Ф 1.3	28
п. 6.5.1	6.5.1. Допустимую высоту здания класса Ф1.3 и площадь этажа в пределах пожарного отсека следует определять в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности по таблице 6.8.	Принятая площадь этажа в пределах пожарного отсека здания класса Ф1.3 не соответствует требованиям табл. 6.8 СП 2.13130.2012.	Ф 1.3	28
п. 6.5.1	6.5.1. Допустимую высоту здания класса Ф1.3 и площадь этажа в пределах пожарного отсека следует определять в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности по таблице 6.8.	Принятая этажность здания класса Ф1.3 не соответствует требованиям табл. 6.8 СП 2.13130.2012.	Ф 1.3	28
п. 6.5.2	6.5.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости допускается надстраивать одним мансардным этажом, расположенным независимо от высоты зданий, установленной в таблице 6.8, но не выше 75 м. Несущие элементы мансардного этажа должны иметь предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При применении деревянных конструкций следует использовать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования – предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0.	В здании класса Ф1.3 допущено устройство мансардного этажа, расположенного выше 75 м.	Ф 1.3	28
п. 6.5.2	6.5.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости допускается надстраивать одним мансардным этажом, расположенным независимо от высоты зданий, установленной в таблице 6.8, но не выше 75 м. Несущие элементы мансардного этажа должны иметь предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При применении деревянных конструкций следует использовать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования – предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0.	В здании Ф1.3 несущие элементы мансардного этажа предусмотрены с пределом огнестойкости менее R 45.	Ф 1.3	28
п. 6.5.2	6.5.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости допускается надстраивать одним мансардным этажом, расположенным независимо от высоты зданий, установленной в таблице 6.8, но не выше 75 м. Несущие элементы мансардного этажа должны иметь предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При применении деревянных конструкций следует использовать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования – предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0.	В здании Ф1.3 в качестве несущих элементов мансардного этажа допущено применение строительных конструкций класса ниже К0.	Ф 1.3	28

п. 6.5.2	<p>6.5.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости допускается надстраивать одним мансардным этажом, расположенным независимо от высоты зданий, установленной в таблице 6.8, но не выше 75 м.</p> <p>Несущие элементы мансардного этажа должны иметь предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При применении деревянных конструкций следует использовать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования – предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0.</p>	В здании Ф1.3 ограждающие конструкции мансардного этажа не отвечают требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.	Ф 1.3	28
п. 6.5.2	<p>6.5.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости допускается надстраивать одним мансардным этажом, расположенным независимо от высоты зданий, установленной в таблице 6.8, но не выше 75 м.</p> <p>Несущие элементы мансардного этажа должны иметь предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При применении деревянных конструкций следует использовать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования – предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0.</p>	В здании Ф1.3 мансардного этажа не применяется конструктивная огнезащита для защиты деревянных конструкций.	Ф 1.3	28
п. 6.5.2	<p>6.5.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости допускается надстраивать одним мансардным этажом, расположенным независимо от высоты зданий, установленной в таблице 6.8, но не выше 75 м.</p> <p>Несущие элементы мансардного этажа должны иметь предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При применении деревянных конструкций следует использовать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования – предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0.</p>	В здании Ф1.3 мансардного этажа допущено применение огнезащиты для защиты деревянных конструкций не обеспечивающей предел огнестойкости R 45 и класс пожарной опасности K0.	Ф 1.3	28
п. 6.5.3	6.5.3. Несущие элементы двухэтажных зданий IV степени огнестойкости должны иметь предел огнестойкости не менее R 30.	В двухэтажном здании Ф1.3 в качестве несущих элементов допущено применение конструкций с пределом огнестойкости менее R 30.	Ф 1.3	28
п. 6.5.5	6.5.5. Несущие конструкции покрытия встроенно-пристроенной части должны иметь предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0. При наличии в жилом доме окон, ориентированных на встроенно-пристроенную часть здания, уровень кровли на расстоянии 6 м от места примыкания не должен превышать отметки пола вышерасположенных жилых помещений основной части здания. Утеплитель в этом месте покрытия должен быть выполнен из материалов НГ.	На объекте защиты класса Ф1.3 несущие конструкции покрытия встроенно-пристроенной части предусмотрены с пределом огнестойкости менее R 45.	Ф 1.3	28
п. 6.5.5	6.5.5. Несущие конструкции покрытия встроенно-пристроенной части должны иметь предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0. При наличии в жилом доме окон, ориентированных на встроенно-пристроенную часть здания, уровень кровли на расстоянии 6 м от места примыкания не должен превышать отметки пола вышерасположенных жилых	На объекте защиты класса Ф1.3 несущие конструкции покрытия встроенно-пристроенной части предусмотрены класса пожарной опасности менее K0.	Ф 1.3	28

	помещений основной части здания. Утеплитель в этом месте покрытия должен быть выполнен из материалов НГ.			
п. 6.5.6	<p>6.5.6. Одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные (класс функциональной пожарной опасности Ф1.4), должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в домах высотой три этажа основные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий III степени огнестойкости; - предел огнестойкости внутриквартирных перегородок не регламентируется. Класс конструктивной пожарной опасности дома должен быть не ниже С2; - при площади этажа до 150 м² допускается принимать предел огнестойкости несущих элементов не менее R 30, перекрытий – не менее REI 30; - дома высотой четыре этажа должны быть не ниже III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не ниже С1; - строительные конструкции дома не должны способствовать скрытому распространению горения. Пустоты в стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях, образуемые элементами из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4 и имеющие минимальный размер более 25 мм, а также пазухи чердаков и мансард следует разделять глухими диафрагмами на участки, размеры которых должны быть ограничены контуром ограждаемого помещения. Глухие диафрагмы не должны выполняться из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4; - к домам высотой до двух этажей включительно требования по степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности не предъявляются. 	Строительные конструкции трехэтажного одноквартирного жилого дома (класс Ф1.4) не отвечают требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий III-й степени огнестойкости.	Ф 1.4	28
п. 6.5.6	<p>6.5.6. Одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные (класс функциональной пожарной опасности Ф1.4), должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в домах высотой три этажа основные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий III степени огнестойкости; - предел огнестойкости внутриквартирных перегородок не регламентируется. Класс конструктивной пожарной опасности дома должен быть не ниже С2; - при площади этажа до 150 м² допускается принимать предел огнестойкости несущих элементов не менее R 30, перекрытий – не менее REI 30; - дома высотой четыре этажа должны быть не ниже III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не ниже С1; - строительные конструкции дома не должны способствовать скрытому распространению горения. Пустоты в стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях, образуемые элементами из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4 и имеющие минимальный размер более 25 мм, а также пазухи чердаков и мансард следует разделять глухими диафрагмами на участки, размеры которых должны быть ограничены контуром ограждаемого помещения. Глухие диафрагмы не должны выполняться из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4; 	Класс конструктивной пожарной опасности одноквартирного жилого дома (класс Ф1.4) предусмотрен ниже С2.	Ф 1.4	28

	- к домам высотой до двух этажей включительно требования по степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности не предъявляются.			
п. 6.5.6	<p>6.5.6. Одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные (класс функциональной пожарной опасности Ф1.4), должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в домах высотой три этажа основные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий III степени огнестойкости; - предел огнестойкости внутриквартирных перегородок не регламентируется. Класс конструктивной пожарной опасности дома должен быть не ниже С2; - при площади этажа до 150 м² допускается принимать предел огнестойкости несущих элементов не менее R 30, перекрытий – не менее REI 30; - дома высотой четыре этажа должны быть не ниже III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не ниже С1; - строительные конструкции дома не должны способствовать скрытому распространению горения. Пустоты в стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях, образуемые элементами из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4 и имеющие минимальный размер более 25 мм, а также пазухи чердаков и мансард следует разделять глухими диафрагмами на участки, размеры которых должны быть ограничены контуром ограждаемого помещения. Глухие диафрагмы не должны выполняться из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4; - к домам высотой до двух этажей включительно требования по степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности не предъявляются. 	Предел огнестойкости несущих элементов одноквартирного жилого дома (класс Ф1.4) предусмотрен менее R 30.	Ф 1.4	28
п. 6.5.6	<p>6.5.6. Одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные (класс функциональной пожарной опасности Ф1.4), должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в домах высотой три этажа основные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий III степени огнестойкости; - предел огнестойкости внутриквартирных перегородок не регламентируется. Класс конструктивной пожарной опасности дома должен быть не ниже С2; - при площади этажа до 150 м² допускается принимать предел огнестойкости несущих элементов не менее R 30, перекрытий – не менее REI 30; - дома высотой четыре этажа должны быть не ниже III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не ниже С1; - строительные конструкции дома не должны способствовать скрытому распространению горения. Пустоты в стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях, образуемые элементами из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4 и имеющие минимальный размер более 25 мм, а также пазухи чердаков и мансард следует разделять глухими диафрагмами на участки, размеры которых должны быть ограничены контуром ограждаемого помещения. Глухие диафрагмы не должны выполняться из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4; 	Предел огнестойкости перекрытий одноквартирного жилого дома (класс Ф1.4) предусмотрен менее REI 30.	Ф 1.4	28

	- к домам высотой до двух этажей включительно требования по степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности не предъявляются.			
п. 6.5.6	<p>6.5.6. Одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные (класс функциональной пожарной опасности Ф1.4), должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в домах высотой три этажа основные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий III степени огнестойкости; - предел огнестойкости внутриквартирных перегородок не регламентируется. Класс конструктивной пожарной опасности дома должен быть не ниже С2; - при площади этажа до 150 м² допускается принимать предел огнестойкости несущих элементов не менее R 30, перекрытий – не менее REI 30; - дома высотой четыре этажа должны быть не ниже III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не ниже С1; - строительные конструкции дома не должны способствовать скрытому распространению горения. Пустоты в стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях, образуемые элементами из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4 и имеющие минимальный размер более 25 мм, а также пазухи чердаков и мансард следует разделять глухими диафрагмами на участки, размеры которых должны быть ограничены контуром ограждаемого помещения. Глухие диафрагмы не должны выполняться из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4; - к домам высотой до двух этажей включительно требования по степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности не предъявляются. 	Степень огнестойкости четырехэтажного жилого дома (класс Ф1.4) предусмотрена менее III-ей.	Ф 1.4	28
п.6.5.6	<p>6.5.6. Одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные (класс функциональной пожарной опасности Ф1.4), должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в домах высотой три этажа основные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий III степени огнестойкости; - предел огнестойкости внутриквартирных перегородок не регламентируется. Класс конструктивной пожарной опасности дома должен быть не ниже С2; - при площади этажа до 150 м² допускается принимать предел огнестойкости несущих элементов не менее R 30, перекрытий – не менее REI 30; - дома высотой четыре этажа должны быть не ниже III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не ниже С1; - строительные конструкции дома не должны способствовать скрытому распространению горения. Пустоты в стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях, образуемые элементами из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4 и имеющие минимальный размер более 25 мм, а также пазухи чердаков и мансард следует разделять глухими диафрагмами на участки, размеры которых должны быть ограничены контуром ограждаемого помещения. Глухие диафрагмы не должны выполняться из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4; 	Класс конструктивной пожарной опасности четырехэтажного жилого дома (класс Ф1.4) предусмотрен ниже С1.	Ф 1.4	28

	- к домам высотой до двух этажей включительно требования по степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности не предъявляются.			
п. 6.5.6	<p>6.5.6. Одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные (класс функциональной пожарной опасности Ф1.4), должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в домах высотой три этажа основные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий III степени огнестойкости; - предел огнестойкости внутриквартирных перегородок не регламентируется. Класс конструктивной пожарной опасности дома должен быть не ниже С2; - при площади этажа до 150 м² допускается принимать предел огнестойкости несущих элементов не менее R 30, перекрытий – не менее REI 30; - дома высотой четыре этажа должны быть не ниже III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не ниже С1; - строительные конструкции дома не должны способствовать скрытому распространению горения. Пустоты в стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях, образуемые элементами из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4 и имеющие минимальный размер более 25 мм, а также пазухи чердаков и мансард следует разделять глухими диафрагмами на участки, размеры которых должны быть ограничены контуром ограждаемого помещения. Глухие диафрагмы не должны выполняться из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4; - к домам высотой до двух этажей включительно требования по степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности не предъявляются. 	В жилом доме (класс Ф1.4) допущено применение строительных конструкций способствующих скрытому распространению горения.	Ф 1.4	28
п. 6.5.6	<p>6.5.6. Одноквартирные жилые дома, в том числе блокированные (класс функциональной пожарной опасности Ф1.4), должны отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в домах высотой три этажа основные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий III степени огнестойкости; - предел огнестойкости внутриквартирных перегородок не регламентируется. Класс конструктивной пожарной опасности дома должен быть не ниже С2; - при площади этажа до 150 м² допускается принимать предел огнестойкости несущих элементов не менее R 30, перекрытий – не менее REI 30; - дома высотой четыре этажа должны быть не ниже III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не ниже С1; - строительные конструкции дома не должны способствовать скрытому распространению горения. Пустоты в стенах, перегородках, перекрытиях и покрытиях, образуемые элементами из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4 и имеющие минимальный размер более 25 мм, а также пазухи чердаков и мансард следует разделять глухими диафрагмами на участки, размеры которых должны быть ограничены контуром ограждаемого помещения. Глухие диафрагмы не должны выполняться из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4; 	В жилом доме (класс Ф1.4) допущено применение глухих диафрагм из материалов групп горючести Г3 и (или) Г4.	Ф 1.4	28

	- к домам высотой до двух этажей включительно требования по степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности не предъявляются.			
п. 6.6.1	6.6.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для административно-бытовых зданий предприятий и складов (отдельно стоящих зданий, пристроек и вставок класса Ф4.3) следует принимать по таблице 6.9. При определении степени огнестойкости здания следует учитывать высоту размещения аудиторий, актовых залов и конференц-залов по таблице 6.14.	Принятая степень огнестойкости административно-бытового здания предприятия не соответствует требованиям табл. 6.14 СП 2.13130.2012.	Ф 4.3	28
п. 6.6.1	6.6.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для административно-бытовых зданий предприятий и складов (отдельно стоящих зданий, пристроек и вставок класса Ф4.3) следует принимать по таблице 6.9. При определении степени огнестойкости здания следует учитывать высоту размещения аудиторий, актовых залов и конференц-залов по таблице 6.14.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности административно-бытового здания предприятия не соответствует требованиям табл. 6.14 СП 2.13130.2012.	Ф 4.3	28
п. 6.6.1	6.6.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для административно-бытовых зданий предприятий и складов (отдельно стоящих зданий, пристроек и вставок класса Ф4.3) следует принимать по таблице 6.9. При определении степени огнестойкости здания следует учитывать высоту размещения аудиторий, актовых залов и конференц-залов по таблице 6.14.	Принятая высота административно-бытового здания предприятия не соответствует требованиям табл. 6.14 СП 2.13130.2012.	Ф 4.3	28
п. 6.6.1	6.6.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека для административно-бытовых зданий предприятий и складов (отдельно стоящих зданий, пристроек и вставок класса Ф4.3) следует принимать по таблице 6.9. При определении степени огнестойкости здания следует учитывать высоту размещения аудиторий, актовых залов и конференц-залов по таблице 6.14.	Принятая площадь этажа в пределах пожарного отсека административно-бытового здания предприятия не соответствует требованиям табл. 6.14 СП 2.13130.2012.	Ф 4.3	28
п. 6.6.2	6.6.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности не ниже K0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м ² , для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м ² . При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.	В здании класса Ф4.3 допущено устройство мансардного этажа, расположенного выше 28 м.	Ф 4.3	28

п. 6.6.2	<p>6.6.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности не ниже K0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м².</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании Ф4.3 несущие элементы мансардного этажа предусмотрены с пределом огнестойкости менее R 45.	Ф 4.3	28
п. 6.6.2	<p>6.6.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности не ниже K0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м².</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании Ф4.3 в качестве несущих элементов мансардного этажа допущено применение строительных конструкций класса ниже K0.	Ф 4.3	28
п. 6.6.2	<p>6.6.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности не ниже K0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м².</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании Ф4.3 мансардный этаж не отделен от нижних этажей противопожарным перекрытием 2-го типа.	Ф 4.3	28

п. 6.6.2	<p>6.6.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности не ниже К0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м².</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании Ф4.3 ограждающие конструкции мансардного этажа не отвечают требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.	Ф 4.3	28
п. 6.6.2	<p>6.6.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности не ниже К0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м².</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании Ф4.3 мансардный этаж не разделен противопожарными стенами 2-го типа.	Ф 4.3	28
п. 6.6.2	<p>6.6.2. Здания I, II и III степеней огнестойкости высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности не ниже К0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м².</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании Ф4.3 на мансардном этаже не применяется конструктивная огнезащита для защиты деревянных конструкций.	Ф 4.3	28

п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятая степень огнестойкости общественного здания не соответствует требованиям табл. 6.9 СП 2.13130.2012.	Ф 4.3	28
п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности общественного здания не соответствует требованиям табл. 6.9 СП 2.13130.2012.	Ф 4.3	28
п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятая высота общественного здания не соответствует требованиям табл. 6.9 СП 2.13130.2012.	Ф 4.3	28
п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятая площадь этажа в пределах пожарного отсека общественного здания не соответствует требованиям табл. 6.9 СП 2.13130.2012.	Ф 4.3	28
п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятая степень огнестойкости здания предприятия бытового обслуживания не соответствует требованиям табл. 6.10 СП 2.13130.2012.	Ф 3.5	28

п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности здания предприятия бытового обслуживания не соответствует требованиям табл. 6.10 СП 2.13130.2012.	Ф 3.5	28
п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятая высота здания предприятия бытового обслуживания не соответствует требованиям табл. 6.10 СП 2.13130.2012.	Ф 3.5	28
п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятая площадь этажа в пределах пожарного отсека здания предприятия бытового обслуживания не соответствует требованиям табл. 6.10 СП 2.13130.2012.	Ф 3.5	28
п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятая степень огнестойкости здания предприятия торговли не соответствует требованиям табл. 6.11 СП 2.13130.2012	Ф 3.1	28
п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности здания предприятия торговли не соответствует требованиям табл. 6.11 СП 2.13130.2012.	Ф 3.1	28

п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятая высота здания предприятия торговли не соответствует требованиям табл. 6.11 СП 2.13130.2012.	Ф 3.1	28
п. 6.7.1	6.7.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий и площадь этажа в пределах пожарного отсека общественных зданий следует принимать по таблице 6.9, зданий предприятий бытового обслуживания (Ф3.5) – по таблице 6.10, предприятий торговли (Ф3.1) – по таблице 6.11. При этом необходимо учитывать дополнительные требования, предусмотренные в настоящем разделе для зданий соответствующих классов функциональной пожарной опасности.	Принятая площадь этажа в пределах пожарного отсека здания предприятия торговли не соответствует требованиям табл. 6.11 СП 2.13130.2012.	Ф 3.1	28
п. 6.7.2	6.7.2. В зданиях I и II степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 при наличии автоматического пожаротушения площадь этажа в пределах пожарного отсека может быть увеличена не более чем вдвое по отношению к установленным в таблицах 6.9 – 6.11.	На объекте защиты допущено превышение площади этажа в пределах пожарного отсека более чем вдвое по отношению к установленным в таблицах 6.9 – 6.11 СП 2.13130.2012.	Ф 2, Ф 3, Ф 4	28
п. 6.7.4	6.7.4. В зданиях вокзалов I, II степеней огнестойкости класса С0 вместо противопожарных стен допускается устройство водяных дренчерных завес в две нити, расположенных на расстоянии 0,5 м и обеспечивающих интенсивность орошения не менее 1 л/с на 1 м длины завес при времени работы не менее 1 ч, а также противопожарных штор, экранов и иных устройств с пределом огнестойкости не менее Е 60. При этом указанные виды противопожарных преград должны размещаться в зоне, свободной от пожарной нагрузки на ширину не менее 4 м в обе стороны от преграды.	В здании вокзала допущено размещение дренчерных завес на расстоянии между нитями завес более 0,5 м.	Ф 3.3	28
п. 6.7.4	6.7.4. В зданиях вокзалов I, II степеней огнестойкости класса С0 вместо противопожарных стен допускается устройство водяных дренчерных завес в две нити, расположенных на расстоянии 0,5 м и обеспечивающих интенсивность орошения не менее 1 л/с на 1 м длины завес при времени работы не менее 1 ч, а также противопожарных штор, экранов и иных устройств с пределом огнестойкости не менее Е 60. При этом указанные виды противопожарных преград должны размещаться в зоне, свободной от пожарной нагрузки на ширину не менее 4 м в обе стороны от преграды.	В здании вокзала допущено размещение дренчерных завес обеспечивающих интенсивность орошения менее 1 л/с на 1 м длины завес.	Ф 3.3	28
п. 6.7.4	6.7.4. В зданиях вокзалов I, II степеней огнестойкости класса С0 вместо противопожарных стен допускается устройство водяных дренчерных завес в две нити, расположенных на расстоянии 0,5 м и обеспечивающих интенсивность орошения не менее 1 л/с на 1 м длины завес при времени работы не менее 1 ч, а также противопожарных штор, экранов и иных устройств с пределом огнестойкости не менее Е 60. При этом указанные виды противопожарных преград должны размещаться в зоне, свободной от пожарной нагрузки на ширину не менее 4 м в обе стороны от преграды	В здании вокзала допущено размещение дренчерных завес, не обеспечивающих работу в течение 1 часа.	Ф 3.3	28

п. 6.7.4	6.7.4. В зданиях вокзалов I, II степеней огнестойкости класса С0 вместо противопожарных стен допускается устройство водяных дренчерных завес в две нити, расположенных на расстоянии 0,5 м и обеспечивающих интенсивность орошения не менее 1 л/с на 1 м длины завес при времени работы не менее 1 ч, а также противопожарных штор, экранов и иных устройств с пределом огнестойкости не менее Е 60. При этом указанные виды противопожарных преград должны размещаться в зоне, свободной от пожарной нагрузки на ширину не менее 4 м в обе стороны от преграды	В здании вокзала, при использовании противопожарных штор, экранов, допускается применение указанных противопожарных преград с пределом огнестойкости менее Е 60.	Ф 3.3	28
п. 6.7.4	6.7.4 В зданиях вокзалов I, II степеней огнестойкости класса С0 вместо противопожарных стен допускается устройство водяных дренчерных завес в две нити, расположенных на расстоянии 0,5 м и обеспечивающих интенсивность орошения не менее 1 л/с на 1 м длины завес при времени работы не менее 1 ч, а также противопожарных штор, экранов и иных устройств с пределом огнестойкости не менее Е 60. При этом указанные виды противопожарных преград должны размещаться в зоне, свободной от пожарной нагрузки на ширину не менее 4 м в обе стороны от преграды.	В здании вокзала, допущено размещение противопожарных преград (дренчерных завес, штор, экранов) в зоне, не свободной от пожарной нагрузки на ширину не менее 4 м в обе стороны от преграды.	Ф 3.3	28
п. 6.7.5	6.7.5. В зданиях аэровокзалов I степени огнестойкости площадь этажа между противопожарными стенами может быть увеличена до 10 000 м ² , если в подвальных (цокольных) этажах не располагаются склады, кладовые и другие помещения с наличием горючих материалов (кроме камер хранения, гардеробных персонала и помещений категорий В4 и Д). Камеры хранения (кроме оборудованных автоматическими ячейками) и гардеробные следует отделять от остальных помещений подвала противопожарными перегородками I-го типа и оборудовать установками автоматического пожаротушения, а командно-диспетчерские пункты – противопожарными перегородками I-го типа (в том числе светопрозрачными).	В здании аэровокзала допущено увеличение площадь этажа между противопожарными стенами свыше 10 000 м ² .	Ф 3.3	28
п. 6.7.5	6.7.5. В зданиях аэровокзалов I степени огнестойкости площадь этажа между противопожарными стенами может быть увеличена до 10 000 м ² , если в подвальных (цокольных) этажах не располагаются склады, кладовые и другие помещения с наличием горючих материалов (кроме камер хранения, гардеробных персонала и помещений категорий В4 и Д). Камеры хранения (кроме оборудованных автоматическими ячейками) и гардеробные следует отделять от остальных помещений подвала противопожарными перегородками I-го типа и оборудовать установками автоматического пожаротушения, а командно-диспетчерские пункты – противопожарными перегородками I-го типа (в том числе светопрозрачными).	В здании аэровокзала допущено размещение в подвальных и цокольных этажах складов, кладовых и других помещений с наличием горючих материалов.	Ф 3.3	28
п. 6.7.5	6.7.5 В зданиях аэровокзалов I степени огнестойкости площадь этажа между противопожарными стенами может быть увеличена до 10 000 м ² , если в подвальных (цокольных) этажах не располагаются склады, кладовые и другие помещения с наличием горючих материалов (кроме камер хранения, гардеробных персонала и помещений категорий В4 и Д). Камеры хранения (кроме оборудованных автоматическими ячейками) и гардеробные следует отделять от остальных помещений подвала противопожарными перегородками I-го типа и оборудовать установками автоматического пожаротушения, а командно-диспетчерские пункты – противопожарными перегородками I-го типа (в том числе светопрозрачными).	В здании аэровокзала камеры хранения и гардеробные не отделены от остальных помещений подвала противопожарными перегородками I-го типа.	Ф 3.3	28

п. 6.7.5	6.7.5. В зданиях аэровокзалов I степени огнестойкости площадь этажа между противопожарными стенами может быть увеличена до 10 000 м ² , если в подвальных (цокольных) этажах не располагаются склады, кладовые и другие помещения с наличием горючих материалов (кроме камер хранения, гардеробных персонала и помещений категорий В4 и Д). Камеры хранения (кроме оборудованных автоматическими ячейками) и гардеробные следует отделять от остальных помещений подвала противопожарными перегородками 1-го типа и оборудовать установками автоматического пожаротушения, а командно-диспетчерские пункты – противопожарными перегородками 1-го типа (в том числе светопрозрачными).	В здании аэровокзала камеры хранения и гардеробные не оборудованы установками автоматического пожаротушения.	Ф 3.3	28
п. 6.7.5	6.7.5. В зданиях аэровокзалов I степени огнестойкости площадь этажа между противопожарными стенами может быть увеличена до 10 000 м ² , если в подвальных (цокольных) этажах не располагаются склады, кладовые и другие помещения с наличием горючих материалов (кроме камер хранения, гардеробных персонала и помещений категорий В4 и Д). Камеры хранения (кроме оборудованных автоматическими ячейками) и гардеробные следует отделять от остальных помещений подвала противопожарными перегородками 1-го типа и оборудовать установками автоматического пожаротушения, а командно-диспетчерские пункты – противопожарными перегородками 1-го типа (в том числе светопрозрачными).	В здании аэровокзала командно-диспетчерские пункты не отделены от остальных помещений подвала противопожарными перегородками 1-го типа.	Ф 3.3	28
п. 6.7.7	6.7.7. Степень огнестойкости пристроенных к зданию навесов, террас и галерей допускается принимать на одну величину ниже, чем степень огнестойкости здания. При этом класс конструктивной пожарной опасности навесов, террас и галерей должен быть равен классу конструктивной пожарной опасности здания. В этом случае степень огнестойкости здания с навесом, террасой и галереей определяется по степени огнестойкости здания, а площадь этажа в пределах пожарного отсека – с учетом площади навесов, террас и галерей.	На объекте защиты предел огнестойкости конструкций пристроенных к зданию навесов, террас и галерей предусмотрена ниже, чем допускается для данной степени огнестойкости здания.	Общие требования	28
п. 6.7.8	6.7.8. В спортивных залах, залах крытых катков и залах ванн бассейнов (с местами для зрителей и без них), а также в залах для подготовительных занятий бассейнов и огневых зонах крытых тиров (в том числе размещаемых под трибунами или встроенных в другие общественные здания) при превышении их площади по отношению к установленной в таблице 6.9 противопожарные стены следует предусматривать между зальными (в тирах – огневой зоной со стрелковой галереей) и другими помещениями. В помещениях вестибюлей и фойе при превышении их площади по отношению к установленной в таблице 6.9 вместо противопожарных стен можно предусматривать светопрозрачные противопожарные перегородки 2-го типа.	На объекте защиты не предусмотрена противопожарная стена между зальными и другими помещениями.	Общие требования	28

п. 6.7.9	<p>6.7.9. Здания классов Ф1.2 и Ф4.2 – Ф4.3 I, II и III степеней огнестойкости, высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м². При наличии на мансардном этаже установок автоматического пожаротушения эта площадь может быть увеличена не более чем в 1,2 раза.</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании допущено устройство мансардного этажа, расположенного выше 28 м.	Ф 1.2, Ф 4.2, Ф4.3	28
п. 6.7.9	<p>6.7.9. Здания классов Ф1.2 и Ф4.2 – Ф4.3 I, II и III степеней огнестойкости, высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м². При наличии на мансардном этаже установок автоматического пожаротушения эта площадь может быть увеличена не более чем в 1,2 раза.</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании несущие элементы мансардного этажа предусмотрены с пределом огнестойкости менее R 45.	Ф 1.2, Ф 4.2, Ф4.3	28
п. 6.7.9	<p>6.7.9. Здания классов Ф1.2 и Ф4.2 – Ф4.3 I, II и III степеней огнестойкости, высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м². При наличии на мансардном этаже установок автоматического пожаротушения эта площадь может быть увеличена не более чем в 1,2 раза.</p>	В здании в качестве несущих элементов мансардного этажа допущено применение строительных конструкций класса ниже К0.	Ф 1.2, Ф 4.2, Ф4.3	28

	При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.			
п. 6.7.9	<p>6.7.9. Здания классов Ф1.2 и Ф4.2 – Ф4.3 I, II и III степеней огнестойкости, высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м². При наличии на мансардном этаже установок автоматического пожаротушения эта площадь может быть увеличена не более чем в 1,2 раза.</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании мансардный этаж не отделен от нижних этажей противопожарным перекрытием 2-го типа.	Ф 1.2, Ф 4.2, Ф4.3	28
п. 6.7.9	<p>6.7.9. Здания классов Ф1.2 и Ф4.2 – Ф4.3 I, II и III степеней огнестойкости, высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м². При наличии на мансардном этаже установок автоматического пожаротушения эта площадь может быть увеличена не более чем в 1,2 раза.</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании ограждающие конструкции мансардного этажа не отвечают требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.	Ф 1.2, Ф 4.2, Ф4.3	28

п. 6.7.9	<p>6.7.9. Здания классов Ф1.2 и Ф4.2 – Ф4.3 I, II и III степеней огнестойкости, высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м². При наличии на мансардном этаже установок автоматического пожаротушения эта площадь может быть увеличена не более чем в 1,2 раза.</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании мансардный этаж не разделен противопожарными стенами 2-го типа.	Ф 1.2, Ф 4.2, Ф4.3	28
п. 6.7.9	<p>6.7.9. Здания классов Ф1.2 и Ф4.2 – Ф4.3 I, II и III степеней огнестойкости, высотой не более 28 м допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0, при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.</p> <p>При этом мансардный этаж должен дополнительно разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости – не более 2000 м², для зданий III степени огнестойкости – не более 1400 м². При наличии на мансардном этаже установок автоматического пожаротушения эта площадь может быть увеличена не более чем в 1,2 раза.</p> <p>При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать, как правило, конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.</p>	В здании на мансардном этаже не применяется конструктивная огнезащита для защиты деревянных конструкций.	Ф 1.2, Ф 4.2, Ф4.3	28
п. 6.7.10	6.7.10. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий детских дошкольных учреждений общего типа (Ф1.1) следует принимать в зависимости от наибольшего числа мест в здании по таблице 6.12	Принятая степень огнестойкости здания детского образовательного учреждения не соответствует требованиям табл. 6.12 СП 2.13130.2012.	Ф 1.1	28
п. 6.7.10	6.7.10. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий детских дошкольных учреждений общего типа (Ф1.1) следует принимать в зависимости от наибольшего числа мест в здании по таблице 6.12.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности здания детского образовательного учреждения не соответствует требованиям табл. 6.12 СП 2.13130.2012.	Ф 1.1	28
п. 6.7.10	6.7.10. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий детских дошкольных учреждений общего типа (Ф1.1) следует принимать в зависимости от наибольшего числа мест в здании по таблице 6.12	Принятая высота здания детского образовательного учреждения не соответствует требованиям табл. 6.12 СП 2.13130.2012.	Ф 1.1	28

п. 6.7.11	6.7.11. Стены с внутренней стороны, перегородки и перекрытия зданий дошкольных образовательных учреждений, детских оздоровительных учреждений и лечебных корпусов со стационаром (класс Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (класс Ф3.4) и клубов (класс Ф2.1) в зданиях класса конструктивной пожарной опасности С1 – С3, в том числе с применением деревянных конструкций, должны иметь класс пожарной опасности не ниже К0 (15).	На объекте защиты для стены, перегородок и перекрытий допущено применение конструкций класса пожарной опасности ниже К0.	Ф 1.1, Ф 3.4, Ф 2.1	28
п. 6.7.12	6.7.12. Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в крупных и крупнейших городах, кроме расположенных в сейсмических районах, при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в подразделения пожарной охраны по телекоммуникационным линиям.	Здание детского дошкольного учреждения предусмотрено выше трех этажей.	Ф 1.1	28
п. 6.7.12	6.7.12. Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в крупных и крупнейших городах, кроме расположенных в сейсмических районах, при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в подразделения пожарной охраны по телекоммуникационным линиям.	Здание детского дошкольного учреждения предусмотрено в населенном пункте, который не относится к крупному и крупнейшему городу.	Ф 1.1	28
п. 6.7.12	6.7.12. Трехэтажные здания детских дошкольных учреждений допускается проектировать в крупных и крупнейших городах, кроме расположенных в сейсмических районах, при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в подразделения пожарной охраны по телекоммуникационным линиям.	Здание детского дошкольного учреждения не оснащено автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в подразделения пожарной охраны по телекоммуникационным линиям.	Ф 1.1	28
п. 6.7.13	6.7.13. Здания специализированных дошкольных учреждений, а также для детей с нарушением зрения независимо от числа мест следует проектировать класса конструктивной пожарной опасности С0 не ниже II степени огнестойкости и высотой не более двух этажей.	Здание специализированного дошкольного учреждения предусмотрено класса конструктивной пожарной опасности ниже С0.	Ф 1.1	28
п. 6.7.13	6.7.13. Здания специализированных дошкольных учреждений, а также для детей с нарушением зрения независимо от числа мест следует проектировать класса конструктивной пожарной опасности С0 не ниже II степени огнестойкости и высотой не более двух этажей.	Здание специализированного дошкольного учреждения предусмотрено ниже II степени огнестойкости	Ф 1.1	28
п. 6.7.13	6.7.13. Здания специализированных дошкольных учреждений, а также для детей с нарушением зрения независимо от числа мест следует проектировать класса конструктивной пожарной опасности С0 не ниже II степени огнестойкости и высотой не более двух этажей.	Здание специализированного дошкольного учреждения предусмотрено высотой более двух этажей.	Ф 1.1	28
п. 6.7.14	6.7.14. Пристроенные прогулочные веранды детских дошкольных учреждений следует проектировать той же степени огнестойкости и того же класса конструктивной пожарной опасности, что и основные здания.	На объекте защиты, пристроенные прогулочные веранды предусмотрены степенью огнестойкости ниже, чем основное здание.	Ф 1.1	28
п. 6.7.14	6.7.14. Пристроенные прогулочные веранды детских дошкольных учреждений следует проектировать той же степени огнестойкости и того же класса конструктивной пожарной опасности, что и основные здания.	На объекте защиты, класс конструктивной пожарной опасности пристроенных прогулочных веранд не соответствует классу основного здания.	Ф 1.1	28

<p>п. 6.7.15</p>	<p>6.7.15. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ (общеобразовательных и дополнительного образования детей), учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального образования (Ф 4.1), а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах (Ф 1.1) следует принимать в зависимости от числа учащихся или мест в здании по таблице 6.13. Максимальная площадь этажа здания определяется по таблице 6.9.</p> <p>Строительство зданий школ, учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального профессионального образования, а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах высотой более 9 м допускается при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в ЦУС по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи. Размещение указанных зданий должно определяться исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Проезды и подъезды к данным зданиям следует проектировать исходя из необходимости обеспечения доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде. Для проектируемых четырехэтажных, а также реконструируемых пятиэтажных зданий школ не менее 50% лестничных клеток следует предусматривать незадымляемыми. В случае невозможности устройства незадымляемых лестничных клеток, в дополнение к расчетному количеству лестничных клеток, следует предусматривать устройство наружных открытых лестниц. Количество наружных открытых лестниц следует принимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> одна лестница при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго до 100 человек; не менее одной лестницы на каждые 100 человек при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго более 100 человек. <p>На четвертом этаже зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов не допускается размещать помещения для начальных классов, а остальных учебных помещений – более 25 %.</p> <p>Надстройка указанных зданий мансардным этажом при реконструкции допускается в пределах нормируемой этажности. При этом на мансардном этаже не допускается размещать спальные помещения.</p> <p>Здания учебных корпусов среднего профессионального (Ф 4.1) и высшего профессионального образования (Ф 4.2) допускается проектировать высотой не более 28 м.</p>	<p>Принятая степень огнестойкости здания не соответствует требованиям табл. 6.13 СП 2.13.130.2012.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 4.1</p>	<p>28</p>
------------------	---	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.15</p>	<p>6.7.15. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ (общеобразовательных и дополнительного образования детей), учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального образования (Ф 4.1), а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах (Ф 1.1) следует принимать в зависимости от числа учащихся или мест в здании по таблице 6.13. Максимальная площадь этажа здания определяется по таблице 6.9.</p> <p>Строительство зданий школ, учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального профессионального образования, а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах высотой более 9 м допускается при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в ЦУС по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи. Размещение указанных зданий должно определяться исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Проезды и подъезды к данным зданиям следует проектировать исходя из необходимости обеспечения доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде. Для проектируемых четырехэтажных, а также реконструируемых пятиэтажных зданий школ не менее 50% лестничных клеток следует предусматривать незадымляемыми. В случае невозможности устройства незадымляемых лестничных клеток, в дополнение к расчетному количеству лестничных клеток, следует предусматривать устройство наружных открытых лестниц. Количество наружных открытых лестниц следует принимать:</p> <p>одна лестница при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго до 100 человек;</p> <p>не менее одной лестницы на каждые 100 человек при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго более 100 человек.</p> <p>На четвертом этаже зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов не допускается размещать помещения для начальных классов, а остальных учебных помещений – более 25 %.</p> <p>Надстройка указанных зданий мансардным этажом при реконструкции допускается в пределах нормируемой этажности. При этом на мансардном этаже не допускается размещать спальные помещения.</p> <p>Здания учебных корпусов среднего профессионального (Ф 4.1) и высшего профессионального образования (Ф 4.2) допускается проектировать высотой не более 28 м.</p>	<p>Принятый класс конструктивной пожарной опасности здания не соответствует требованиям табл. 6.13 СП 2.13130.2012</p>	<p>Ф 1.1, Ф 4.1</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.15</p>	<p>6.7.15. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ (общеобразовательных и дополнительного образования детей), учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального образования (Ф 4.1), а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах (Ф 1.1) следует принимать в зависимости от числа учащихся или мест в здании по таблице 6.13. Максимальная площадь этажа здания определяется по таблице 6.9.</p> <p>Строительство зданий школ, учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального профессионального образования, а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах высотой более 9 м допускается при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в ЦУС по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи. Размещение указанных зданий должно определяться исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Проезды и подъезды к данным зданиям следует проектировать исходя из необходимости обеспечения доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде. Для проектируемых четырехэтажных, а также реконструируемых пятиэтажных зданий школ не менее 50% лестничных клеток следует предусматривать незадымляемыми. В случае невозможности устройства незадымляемых лестничных клеток, в дополнение к расчетному количеству лестничных клеток, следует предусматривать устройство наружных открытых лестниц. Количество наружных открытых лестниц следует принимать:</p> <p>одна лестница при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго до 100 человек;</p> <p>не менее одной лестницы на каждые 100 человек при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго более 100 человек.</p> <p>На четвертом этаже зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов не допускается размещать помещения для начальных классов, а остальных учебных помещений – более 25 %.</p> <p>Надстройка указанных зданий мансардным этажом при реконструкции допускается в пределах нормируемой этажности. При этом на мансардном этаже не допускается размещать спальные помещения.</p> <p>Здания учебных корпусов среднего профессионального (Ф 4.1) и высшего профессионального образования (Ф 4.2) допускается проектировать высотой не более 28 м.</p>	<p>Принятая высота здания не соответствует требованиям табл. 6.13 СП 2.13130.2012.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 4.1</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.15</p>	<p>6.7.15. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ (общеобразовательных и дополнительного образования детей), учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального образования (Ф 4.1), а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах (Ф 1.1) следует принимать в зависимости от числа учащихся или мест в здании по таблице 6.13. Максимальная площадь этажа здания определяется по таблице 6.9.</p> <p>Строительство зданий школ, учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального профессионального образования, а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах высотой более 9 м допускается при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в ЦУС по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи. Размещение указанных зданий должно определяться исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Проезды и подъезды к данным зданиям следует проектировать исходя из необходимости обеспечения доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде. Для проектируемых четырехэтажных, а также реконструируемых пятиэтажных зданий школ не менее 50% лестничных клеток следует предусматривать незадымляемыми. В случае невозможности устройства незадымляемых лестничных клеток, в дополнение к расчетному количеству лестничных клеток, следует предусматривать устройство наружных открытых лестниц. Количество наружных открытых лестниц следует принимать:</p> <p>одна лестница при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго до 100 человек;</p> <p>не менее одной лестницы на каждые 100 человек при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго более 100 человек.</p> <p>На четвертом этаже зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов не допускается размещать помещения для начальных классов, а остальных учебных помещений – более 25 %.</p> <p>Надстройка указанных зданий мансардным этажом при реконструкции допускается в пределах нормируемой этажности. При этом на мансардном этаже не допускается размещать спальные помещения.</p> <p>Здания учебных корпусов среднего профессионального (Ф 4.1) и высшего профессионального образования (Ф 4.2) допускается проектировать высотой не более 28 м.</p>	<p>Принятая площадь этажа в пределах пожарного отсека не соответствует требованиям табл. 6.9 СП 2.13130.2012.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 4.1</p>	<p>28</p>
------------------	--	---	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.15</p>	<p>6.7.15. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ (общеобразовательных и дополнительного образования детей), учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального образования (Ф 4.1), а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах (Ф 1.1) следует принимать в зависимости от числа учащихся или мест в здании по таблице 6.13. Максимальная площадь этажа здания определяется по таблице 6.9.</p> <p>Строительство зданий школ, учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального профессионального образования, а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах высотой более 9 м допускается при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в ЦУС по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи. Размещение указанных зданий должно определяться исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Проезды и подъезды к данным зданиям следует проектировать исходя из необходимости обеспечения доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде. Для проектируемых четырехэтажных, а также реконструируемых пятиэтажных зданий школ не менее 50% лестничных клеток следует предусматривать незадымляемыми. В случае невозможности устройства незадымляемых лестничных клеток, в дополнение к расчетному количеству лестничных клеток, следует предусматривать устройство наружных открытых лестниц. Количество наружных открытых лестниц следует принимать:</p> <p>одна лестница при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго до 100 человек;</p> <p>не менее одной лестницы на каждые 100 человек при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго более 100 человек.</p> <p>На четвертом этаже зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов не допускается размещать помещения для начальных классов, а остальных учебных помещений – более 25 %.</p> <p>Надстройка указанных зданий мансардным этажом при реконструкции допускается в пределах нормируемой этажности. При этом на мансардном этаже не допускается размещать спальные помещения.</p> <p>Здания учебных корпусов среднего профессионального (Ф 4.1) и высшего профессионального образования (Ф 4.2) допускается проектировать высотой не более 28 м.</p>	<p>Объект защиты не оборудован автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в ЦУС по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 4.1</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.15</p>	<p>6.7.15. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ (общеобразовательных и дополнительного образования детей), учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального образования (Ф 4.1), а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах (Ф 1.1) следует принимать в зависимости от числа учащихся или мест в здании по таблице 6.13. Максимальная площадь этажа здания определяется по таблице 6.9.</p> <p>Строительство зданий школ, учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального профессионального образования, а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах высотой более 9 м допускается при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в ЦУС по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи. Размещение указанных зданий должно определяться исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Проезды и подъезды к данным зданиям следует проектировать исходя из необходимости обеспечения доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде. Для проектируемых четырехэтажных, а также реконструируемых пятиэтажных зданий школ не менее 50% лестничных клеток следует предусматривать незадымляемыми. В случае невозможности устройства незадымляемых лестничных клеток, в дополнение к расчетному количеству лестничных клеток, следует предусматривать устройство наружных открытых лестниц. Количество наружных открытых лестниц следует принимать:</p> <p>одна лестница при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго до 100 человек;</p> <p>не менее одной лестницы на каждые 100 человек при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго более 100 человек.</p> <p>На четвертом этаже зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов не допускается размещать помещения для начальных классов, а остальных учебных помещений – более 25 %.</p> <p>Надстройка указанных зданий мансардным этажом при реконструкции допускается в пределах нормируемой этажности. При этом на мансардном этаже не допускается размещать спальные помещения.</p> <p>Здания учебных корпусов среднего профессионального (Ф 4.1) и высшего профессионального образования (Ф 4.2) допускается проектировать высотой не более 28 м.</p>	<p>Объект защиты не оборудован проездами и подъездами к зданиям исходя из необходимости обеспечения доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 4.1</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.15</p>	<p>6.7.15. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ (общеобразовательных и дополнительного образования детей), учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального образования (Ф 4.1), а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах (Ф 1.1) следует принимать в зависимости от числа учащихся или мест в здании по таблице 6.13. Максимальная площадь этажа здания определяется по таблице 6.9.</p> <p>Строительство зданий школ, учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального профессионального образования, а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах высотой более 9 м допускается при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в ЦУС по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи. Размещение указанных зданий должно определяться исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Проезды и подъезды к данным зданиям следует проектировать исходя из необходимости обеспечения доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде. Для проектируемых четырехэтажных, а также реконструируемых пятиэтажных зданий школ не менее 50% лестничных клеток следует предусматривать незадымляемыми. В случае невозможности устройства незадымляемых лестничных клеток, в дополнение к расчетному количеству лестничных клеток, следует предусматривать устройство наружных открытых лестниц. Количество наружных открытых лестниц следует принимать:</p> <p>одна лестница при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго до 100 человек;</p> <p>не менее одной лестницы на каждые 100 человек при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго более 100 человек.</p> <p>На четвертом этаже зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов не допускается размещать помещения для начальных классов, а остальных учебных помещений – более 25 %.</p> <p>Надстройка указанных зданий мансардным этажом при реконструкции допускается в пределах нормируемой этажности. При этом на мансардном этаже не допускается размещать спальные помещения.</p> <p>Здания учебных корпусов среднего профессионального (Ф 4.1) и высшего профессионального образования (Ф 4.2) допускается проектировать высотой не более 28 м.</p>	<p>Здание школы не обеспечено нормативным количеством незадымляемых лестничных клеток и (или) наружных открытых лестниц.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 4.1</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.15</p>	<p>6.7.15. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ (общеобразовательных и дополнительного образования детей), учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального образования (Ф 4.1), а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах (Ф 1.1) следует принимать в зависимости от числа учащихся или мест в здании по таблице 6.13. Максимальная площадь этажа здания определяется по таблице 6.9.</p> <p>Строительство зданий школ, учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального профессионального образования, а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах высотой более 9 м допускается при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в ЦУС по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи. Размещение указанных зданий должно определяться исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Проезды и подъезды к данным зданиям следует проектировать исходя из необходимости обеспечения доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде. Для проектируемых четырехэтажных, а также реконструируемых пятиэтажных зданий школ не менее 50% лестничных клеток следует предусматривать незадымляемыми. В случае невозможности устройства незадымляемых лестничных клеток, в дополнение к расчетному количеству лестничных клеток, следует предусматривать устройство наружных открытых лестниц. Количество наружных открытых лестниц следует принимать:</p> <ul style="list-style-type: none"> одна лестница при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго до 100 человек; не менее одной лестницы на каждые 100 человек при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго более 100 человек. <p>На четвертом этаже зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов не допускается размещать помещения для начальных классов, а остальных учебных помещений – более 25 %.</p> <p>Надстройка указанных зданий мансардным этажом при реконструкции допускается в пределах нормируемой этажности. При этом на мансардном этаже не допускается размещать спальные помещения.</p> <p>Здания учебных корпусов среднего профессионального (Ф 4.1) и высшего профессионального образования (Ф 4.2) допускается проектировать высотой не более 28 м.</p>	<p>На четвертом этаже допущено размещение помещений для начальных классов.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 4.1</p>	<p>28</p>
------------------	---	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.15</p>	<p>6.7.15. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ (общеобразовательных и дополнительного образования детей), учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального образования (Ф 4.1), а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах (Ф 1.1) следует принимать в зависимости от числа учащихся или мест в здании по таблице 6.13. Максимальная площадь этажа здания определяется по таблице 6.9.</p> <p>Строительство зданий школ, учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального профессионального образования, а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах высотой более 9 м допускается при условии их оборудования автоматической пожарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в ЦУС по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи. Размещение указанных зданий должно определяться исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Проезды и подъезды к данным зданиям следует проектировать исходя из необходимости обеспечения доступа пожарных подразделений с автолестниц или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде. Для проектируемых четырехэтажных, а также реконструируемых пятиэтажных зданий школ не менее 50% лестничных клеток следует предусматривать незадымляемыми. В случае невозможности устройства незадымляемых лестничных клеток, в дополнение к расчетному количеству лестничных клеток, следует предусматривать устройство наружных открытых лестниц. Количество наружных открытых лестниц следует принимать:</p> <p>одна лестница при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго до 100 человек;</p> <p>не менее одной лестницы на каждые 100 человек при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго более 100 человек.</p> <p>На четвертом этаже зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов не допускается размещать помещения для начальных классов, а остальных учебных помещений – более 25 %.</p> <p>Надстройка указанных зданий мансардным этажом при реконструкции допускается в пределах нормируемой этажности. При этом на мансардном этаже не допускается размещать спальные помещения.</p> <p>Здания учебных корпусов среднего профессионального (Ф 4.1) и высшего профессионального образования (Ф 4.2) допускается проектировать высотой не более 28 м.</p>	<p>На объекте защиты допущено размещение на мансардном этаже спальных помещений.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 4.1</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

п. 6.7.15	<p>6.7.15. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий школ (общеобразовательных и дополнительного образования детей), учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального образования (Ф 4.1), а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах (Ф 1.1) следует принимать в зависимости от числа учащихся или мест в здании по таблице 6.13. Максимальная площадь этажа здания определяется по таблице 6.9.</p> <p>Строительство зданий школ, учебных корпусов школ-интернатов, учреждений начального профессионального образования, а также спальных корпусов школ-интернатов и интернатов при школах высотой более 9 м допускается при условии их оборудования автоматической по-жарной сигнализацией с дополнительной автоматической передачей сигнала о пожаре непосредственно в ЦУС по телекоммуникационным линиям проводной или беспроводной связи. Раз-мещение указанных зданий должно определяться исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских поселениях и городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях – 20 минут. Проезды и подъезды к данным зда-ниям следует проектировать исходя из необходимости обеспечения доступа пожарных подраз-делений с автолестниц или автоподъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы на фасаде. Для проектируемых четырехэтажных, а также реконструируемых пятиэтажных зданий школ не менее 50% лестничных клеток следует предусматривать незадымляемыми. В случае невозможности устройства незадымляемых лестничных клеток, в дополнение к расчетному количеству лестничных клеток, следует предусматривать устройство наружных открытых лестниц. Количество наружных открытых лестниц следует принимать: одна лестница при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго до 100 человек; не менее одной лестницы на каждые 100 человек при расчетном количестве учащихся и персонала на этаже выше второго более 100 человек. На четвертом этаже зданий школ и учебных корпусов школ-интернатов не допускается размещать помещения для начальных классов, а остальных учебных помещений – более 25 %.</p> <p>Надстройка указанных зданий мансардным этажом при реконструкции допускается в пределах нормируемой этажности. При этом на мансардном этаже не допускается размещать спальные помещения.</p> <p>Здания учебных корпусов среднего профессионального (Ф 4.1) и высшего профессионального образования (Ф 4.2) допускается проектировать высотой не более 28 м.</p>	Здание учебных корпусов среднего профессионального (Ф 4.1) и высшего профессионального образования (Ф 4.2) предусмотрено высотой более 28 м.	Ф 1.1, Ф 4.1	28
п. 6.7.16	6.7.16. Здания специализированных школ и школ-интернатов (для детей с нарушением физического и умственного развития) должны быть не выше 9 м.	Здание специализированной школы (для детей с нарушением физического и умственного развития) предусмотрено выше 9 м.	Ф 1.1, Ф 4.1	28

п. 6.7.17	6.7.17. Высоту размещения аудиторий, актовых залов, конференц-залов и зальных помещений спортивных сооружений без зрительских мест следует принимать по таблице 6.14 с учетом степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания и вместимости зала.	На объекте защиты превышена высота размещения зальных помещений.	Ф 3.6	28
п. 6.7.17	6.7.17. Высоту размещения аудиторий, актовых залов, конференц-залов и зальных помещений спортивных сооружений без зрительских мест следует принимать по таблице 6.14 с учетом степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания и вместимости зала.	На объекте защиты превышена вместимость зальных помещений.	Ф 3.6	28
п. 6.7.18	6.7.18. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий зрелищных и культурно-просветительных учреждений класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 и Ф2.2 следует принимать в зависимости от их вместимости по таблице 6.15 При определении вместимости залов следует суммировать стационарные и временные места для зрителей, предусмотренные проектом трансформации зала. При размещении в кинотеатре нескольких залов их суммарная вместимость не должна превышать указанную в таблице. Несущие конструкции покрытий над сценой и залом (фермы, балки) в зданиях театров, клубов и спортивных сооружений следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к несущим элементам здания. Для одноэтажных зданий I и II степени огнестойкости допускается применение несущих конструкций покрытий залов с пределом огнестойкости не менее R 60. Указанные конструкции допускается выполнять из древесины, подвергнутой обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292. При этом вместимость зала может быть не более 4 тыс. мест для спортивных сооружений с трибунами и не более 800 мест в других случаях, а остальные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым для зданий класса С0.	Принятая степень огнестойкости здания не соответствует требованиям табл. 6.15 СП 2.13130.2012.	Ф 2.1, Ф 2.2	28
п. 6.7.18	6.7.18. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий зрелищных и культурно-просветительных учреждений класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 и Ф2.2 следует принимать в зависимости от их вместимости по таблице 6.15 При определении вместимости залов следует суммировать стационарные и временные места для зрителей, предусмотренные проектом трансформации зала. При размещении в кинотеатре нескольких залов их суммарная вместимость не должна превышать указанную в таблице. Несущие конструкции покрытий над сценой и залом (фермы, балки) в зданиях театров, клубов и спортивных сооружений следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к несущим элементам здания. Для одноэтажных зданий I и II степени огнестойкости допускается применение несущих конструкций покрытий залов с пределом огнестойкости не менее R 60. Указанные конструкции допускается выполнять из древесины, подвергнутой обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292. При этом вместимость зала может быть не более 4 тыс. мест для спортивных сооружений с трибунами и не более 800 мест в других случаях, а остальные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым для зданий класса С0.	Принятый класс конструктивной пожарной опасности здания не соответствует требованиям табл. 6.15 СП 2.13130.2012.	Ф 2.1, Ф 2.2	28

п. 6.7.18	<p>6.7.18. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий зрелищных и культурно-просветительных учреждений класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 и Ф2.2 следует принимать в зависимости от их вместимости по таблице 6.15 При определении вместимости залов следует суммировать стационарные и временные места для зрителей, предусмотренные проектом трансформации зала.</p> <p>При размещении в кинотеатре нескольких залов их суммарная вместимость не должна превышать указанную в таблице.</p> <p>Несущие конструкции покрытий над сценой и залом (фермы, балки) в зданиях театров, клубов и спортивных сооружений следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к несущим элементам здания.</p> <p>Для одноэтажных зданий I и II степени огнестойкости допускается применение несущих конструкций покрытий залов с пределом огнестойкости не менее R 60. Указанные конструкции допускается выполнять из древесины, подвергнутой обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292. При этом вместимость зала может быть не более 4 тыс. мест для спортивных сооружений с трибунами и не более 800 мест в других случаях, а остальные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым для зданий класса С0.</p>	Принятая высота здания не соответствует требованиям табл. 6.15 СП 2.13130.2012.	Ф 2.1, Ф 2.2	28
п. 6.7.18	<p>6.7.18. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий зрелищных и культурно-просветительных учреждений класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 и Ф2.2 следует принимать в зависимости от их вместимости по таблице 6.15 При определении вместимости залов следует суммировать стационарные и временные места для зрителей, предусмотренные проектом трансформации зала.</p> <p>При размещении в кинотеатре нескольких залов их суммарная вместимость не должна превышать указанную в таблице.</p> <p>Несущие конструкции покрытий над сценой и залом (фермы, балки) в зданиях театров, клубов и спортивных сооружений следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к несущим элементам здания.</p> <p>Для одноэтажных зданий I и II степени огнестойкости допускается применение несущих конструкций покрытий залов с пределом огнестойкости не менее R 60. Указанные конструкции допускается выполнять из древесины, подвергнутой обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292. При этом вместимость зала может быть не более 4 тыс. мест для спортивных сооружений с трибунами и не более 800 мест в других случаях, а остальные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым для зданий класса С0.</p>	Принятая вместимость здания не соответствует требованиям табл. 6.15 СП 2.13130.2012.	Ф 2.1, Ф 2.2	28

п. 6.7.18	<p>6.7.18. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий зрелищных и культурно-просветительных учреждений класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 и Ф2.2 следует принимать в зависимости от их вместимости по таблице 6.15 При определении вместимости залов следует суммировать стационарные и временные места для зрителей, предусмотренные проектом трансформации зала.</p> <p>При размещении в кинотеатре нескольких залов их суммарная вместимость не должна превышать указанную в таблице.</p> <p>Несущие конструкции покрытий над сценой и залом (фермы, балки) в зданиях театров, клубов и спортивных сооружений следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к несущим элементам здания.</p> <p>Для одноэтажных зданий I и II степени огнестойкости допускается применение несущих конструкций покрытий залов с пределом огнестойкости не менее R 60. Указанные конструкции допускается выполнять из древесины, подвергнутой обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292. При этом вместимость зала может быть не более 4 тыс. мест для спортивных сооружений с трибунами и не более 800 мест в других случаях, а остальные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым для зданий класса С0.</p>	<p>На объекте защиты несущие конструкции покрытий над сценой и залом (фермы, балки) предусмотрены с пределом огнестойкости не соответствующим степени огнестойкости здания.</p>	Ф 2.1, Ф 2.2	28
п. 6.7.18	<p>6.7.18. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности и наибольшую высоту зданий зрелищных и культурно-просветительных учреждений класса функциональной пожарной опасности Ф2.1 и Ф2.2 следует принимать в зависимости от их вместимости по таблице 6.15 При определении вместимости залов следует суммировать стационарные и временные места для зрителей, предусмотренные проектом трансформации зала.</p> <p>При размещении в кинотеатре нескольких залов их суммарная вместимость не должна превышать указанную в таблице.</p> <p>Несущие конструкции покрытий над сценой и залом (фермы, балки) в зданиях театров, клубов и спортивных сооружений следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к несущим элементам здания.</p> <p>Для одноэтажных зданий I и II степени огнестойкости допускается применение несущих конструкций покрытий залов с пределом огнестойкости не менее R 60. Указанные конструкции допускается выполнять из древесины, подвергнутой обработке огнезащитными составами I группы огнезащитной эффективности по ГОСТ Р 53292. При этом вместимость зала может быть не более 4 тыс. мест для спортивных сооружений с трибунами и не более 800 мест в других случаях, а остальные конструкции должны соответствовать требованиям, предъявляемым для зданий класса С0.</p>	<p>На объекте защиты несущие конструкции покрытия зала предусмотрены с пределом огнестойкости менее R 60.</p>	Ф 2.1, Ф 2.2	28

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>Здание лечебного учреждения предусмотрено высотой более 28 м.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>Степень огнестойкости здания лечебного учреждения предусмотрена менее II-ой.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	---	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>Класс конструктивной пожарной опасности здания лечебного учреждения предусмотрен ниже С0.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>Здание стационара не разделено на пожарные секции.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	---	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>Здание стационара разделено на пожарные секции, превышающие по площади допустимые нормативные значения.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>Здание стационара разделено на пожарные секции, противопожарными преградами с пределом огнестойкостью менее EI 45.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	---	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>Лечебный корпус психиатрической больницы предусмотрен высотой более 9 м.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	---	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>Лечебный корпус психиатрической больницы предусмотрен ниже II степени огнестойкости.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	---	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>Лечебный корпус психиатрической больницы предусмотрен класса конструктивной пожарной опасности ниже С0.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками 1-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а родовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения 	<p>На объекте защиты операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, не выделены в самостоятельные пожарные отсеки.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	---	---	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками 1-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений. Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, не обеспечены лифтами для транспортирования пожарных подразделений.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	---	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками 1-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>На объекте защиты палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) размещены выше пятого этажа здания.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений. Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>На объекте защиты палаты для детей в возрасте до семи лет, детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой) размещены выше второго этажа здания.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	---	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>В перинатальном центре допущено размещение палат выше четвертого этажа.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками I-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>В перинатальном центре допущено размещение дородовых палат выше третьего этажа.</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

<p>п. 6.7.19</p>	<p>6.7.19. Лечебные учреждения, в том числе входящие в состав зданий иного функционального назначения (школ, детских дошкольных учреждений, санаториев и т. п.), следует проектировать в соответствии со следующими требованиями.</p> <p>Здания больниц (Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (Ф3.4) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости этих зданий должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – не ниже С0. Здания стационаров высотой до трех этажей включительно необходимо разделять на пожарные секции площадью не более 1000 м², выше трех этажей – на секции площадью не более 800 м² противопожарными перегородками 1-го типа.</p> <p>Лечебные корпуса психиатрических больниц и диспансеров должны быть высотой не более 9 м, не ниже II степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>В сельской местности здания лечебных учреждений на 60 и менее коек и амбулаторно-поликлинических учреждений на 90 посещений в смену допускается предусматривать с рублеными или брусчатыми стенами.</p> <p>Операционные блоки, отделения реанимации и интенсивной терапии, должны располагаться в самостоятельных пожарных отсеках. Указанные блоки в два этажа и более должны иметь лифты для транспортирования пожарных подразделений, приспособленные для перевозки немобильных больных.</p> <p>Палатные отделения детских больниц и корпусов (в том числе палаты для детей со взрослыми) следует размещать не выше пятого этажа здания, палаты для детей в возрасте до семи лет и детские психиатрические отделения (палаты), неврологические отделения для больных со спинно-мозговой травмой и т.д., не выше второго этажа.</p> <p>Допускается размещать палаты для детей в возрасте до семи лет не выше пятого этажа при условии устройства в здании (корпусе) противодымной защиты и автоматического пожаротушения.</p> <p>В перинатальных центрах размещение палат допускается не выше четвертого этажа, а дородовых палат – не выше третьего этажа.</p> <p>Дома для престарелых и инвалидов следует проектировать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к стационарам лечебных учреждений.</p> <p>Лечебно-профилактические учреждения без стационаров допускается размещать в одноэтажных зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Здания амбулаторно-поликлинические для обслуживания детей допускается проектировать не выше:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 этажей (18 м) – в крупных и крупнейших городах; - 5 этажей (15 м) – в остальных случаях. При этом на верхнем этаже допускается размещать только помещения административно-бытового назначения для персонала учреждения. 	<p>Здание амбулаторно-поликлиническое для обслуживания детей предусмотрено выше 18 метров (15 метров).</p>	<p>Ф 1.1, Ф 3.4</p>	<p>28</p>
------------------	--	--	---------------------	-----------

п. 6.7.20	<p>6.7.20. Здания учреждений отдыха летнего функционирования V степени огнестойкости, а также здания детских оздоровительных учреждений и санаториев IV и V степеней огнестойкости следует проектировать только одноэтажными.</p> <p>Здания летних детских оздоровительных лагерей и туристские хижины следует проектировать высотой не более двух этажей, здания детских оздоровительных лагерей круглогодичного использования – не более трех этажей вне зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности.</p> <p>В оздоровительных лагерях спальные помещения следует объединять в отдельные группы по 40 мест. Данные помещения должны иметь самостоятельные эвакуационные выходы. Один из выходов может быть объединен с лестничной клеткой. Спальные помещения оздоровительных лагерей в отдельных зданиях или отдельных частях зданий должны быть не более чем на 160 мест.</p>	Здание учреждения отдыха летнего функционирования V степени огнестойкости предусмотрено высотой более одного этажа.	Ф 1.2	28
п. 6.7.20	<p>6.7.20. Здания учреждений отдыха летнего функционирования V степени огнестойкости, а также здания детских оздоровительных учреждений и санаториев IV и V степеней огнестойкости следует проектировать только одноэтажными.</p> <p>Здания летних детских оздоровительных лагерей и туристские хижины следует проектировать высотой не более двух этажей, здания детских оздоровительных лагерей круглогодичного использования – не более трех этажей вне зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности.</p> <p>В оздоровительных лагерях спальные помещения следует объединять в отдельные группы по 40 мест. Данные помещения должны иметь самостоятельные эвакуационные выходы. Один из выходов может быть объединен с лестничной клеткой. Спальные помещения оздоровительных лагерей в отдельных зданиях или отдельных частях зданий должны быть не более чем на 160 мест.</p>	Здания детского оздоровительного учреждения (санатория) IV и V степеней огнестойкости предусмотрены высотой более одного этажа.	Ф 1.2	28
п. 6.7.20	<p>6.7.20. Здания учреждений отдыха летнего функционирования V степени огнестойкости, а также здания детских оздоровительных учреждений и санаториев IV и V степеней огнестойкости следует проектировать только одноэтажными.</p> <p>Здания летних детских оздоровительных лагерей и туристские хижины следует проектировать высотой не более двух этажей, здания детских оздоровительных лагерей круглогодичного использования – не более трех этажей вне зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности.</p> <p>В оздоровительных лагерях спальные помещения следует объединять в отдельные группы по 40 мест. Данные помещения должны иметь самостоятельные эвакуационные выходы. Один из выходов может быть объединен с лестничной клеткой. Спальные помещения оздоровительных</p>	Здания летних детских оздоровительных лагерей предусмотрены высотой более двух этажей.	Ф 1.2	28

	лагерей в отдельных зданиях или отдельных частях зданий должны быть не более чем на 160 мест.			
п. 6.7.20	<p>6.7.20. Здания учреждений отдыха летнего функционирования V степени огнестойкости, а также здания детских оздоровительных учреждений и санаториев IV и V степеней огнестойкости следует проектировать только одноэтажными.</p> <p>Здания летних детских оздоровительных лагерей и туристские хижины следует проектировать высотой не более двух этажей, здания детских оздоровительных лагерей круглогодичного использования – не более трех этажей вне зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности.</p> <p>В оздоровительных лагерях спальные помещения следует объединять в отдельные группы по 40 мест. Данные помещения должны иметь самостоятельные эвакуационные выходы. Один из выходов может быть объединен с лестничной клеткой. Спальные помещения оздоровительных лагерей в отдельных зданиях или отдельных частях зданий должны быть не более чем на 160 мест.</p>	Здания летних детских оздоровительных лагерей круглогодичного использования предусмотрены высотой более трех этажей.	Ф 1.2	28
п. 6.7.20	<p>6.7.20. Здания учреждений отдыха летнего функционирования V степени огнестойкости, а также здания детских оздоровительных учреждений и санаториев IV и V степеней огнестойкости следует проектировать только одноэтажными.</p> <p>Здания летних детских оздоровительных лагерей и туристские хижины следует проектировать высотой не более двух этажей, здания детских оздоровительных лагерей круглогодичного использования – не более трех этажей вне зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности.</p> <p>В оздоровительных лагерях спальные помещения следует объединять в отдельные группы по 40 мест. Данные помещения должны иметь самостоятельные эвакуационные выходы. Один из выходов может быть объединен с лестничной клеткой. Спальные помещения оздоровительных лагерей в отдельных зданиях или отдельных частях зданий должны быть не более чем на 160 мест.</p>	В оздоровительном лагере спальные помещения не объединены в отдельные группы по 40 мест.	Ф 1.2	28
п. 6.7.20	<p>6.7.20. Здания учреждений отдыха летнего функционирования V степени огнестойкости, а также здания детских оздоровительных учреждений и санаториев IV и V степеней огнестойкости следует проектировать только одноэтажными.</p> <p>Здания летних детских оздоровительных лагерей и туристские хижины следует проектировать высотой не более двух этажей, здания детских оздоровительных лагерей круглогодичного использования – не более трех этажей вне зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности.</p> <p>В оздоровительных лагерях спальные помещения следует объединять в отдельные группы по 40 мест. Данные помещения должны иметь самостоятельные эвакуационные выходы. Один из выходов может быть объединен с лестничной клеткой. Спальные помещения оздоровительных лагерей в отдельных зданиях или отдельных частях зданий должны быть не более чем на 160 мест.</p>	В оздоровительном лагере спальные помещения не объединены самостоятельными эвакуационными выходами.	Ф 1.2	28

	лагерей в отдельных зданиях или отдельных частях зданий должны быть не более чем на 160 мест.			
п. 6.7.20	<p>6.7.20. Здания учреждений отдыха летнего функционирования V степени огнестойкости, а также здания детских оздоровительных учреждений и санаториев IV и V степеней огнестойкости следует проектировать только одноэтажными.</p> <p>Здания летних детских оздоровительных лагерей и туристские хижины следует проектировать высотой не более двух этажей, здания детских оздоровительных лагерей круглогодичного использования – не более трех этажей вне зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности.</p> <p>В оздоровительных лагерях спальные помещения следует объединять в отдельные группы по 40 мест. Данные помещения должны иметь самостоятельные эвакуационные выходы. Один из выходов может быть объединен с лестничной клеткой. Спальные помещения оздоровительных лагерей в отдельных зданиях или отдельных частях зданий должны быть не более чем на 160 мест.</p>	В оздоровительном лагере вместимость спальных помещений превышает 160 мест.	Ф 1.2	28
п. 6.7.21	<p>6.7.21. Трибуны любой вместимости сооружений класса Ф2.3 с использованием подтрибунного пространства при размещении в нем вспомогательных помещений на двух и более этажах должны проектироваться не ниже I степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Перекрытия под трибунами должны быть противопожарными 2-го типа.</p> <p>При одноэтажном размещении вспомогательных помещений в подтрибунном пространстве или при числе рядов для зрителей на трибунах более 20 несущие конструкции трибун должны иметь предел огнестойкости не менее R 45, класс пожарной опасности К0, а перекрытия под трибунами должны быть противопожарными 3-го типа.</p> <p>Несущие конструкции трибун спортивных сооружений (Ф2.3) без использования подтрибунного пространства и с числом рядов более 5 должны быть выполнены из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R 15. При этом не допускается размещение под трибунами горючих веществ и материалов.</p>	В здании класса Ф2.3 трибуны с использованием подтрибунного пространства на двух и более этажах предусмотрены ниже I степени огнестойкости и ниже С0 класса конструктивной пожарной опасности.	Ф 2.3	28
п. 6.7.21	<p>6.7.21. Трибуны любой вместимости сооружений класса Ф2.3 с использованием подтрибунного пространства при размещении в нем вспомогательных помещений на двух и более этажах должны проектироваться не ниже I степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Перекрытия под трибунами должны быть противопожарными 2-го типа.</p> <p>При одноэтажном размещении вспомогательных помещений в подтрибунном пространстве или при числе рядов для зрителей на трибунах более 20 несущие конструкции трибун должны иметь предел огнестойкости не менее R 45, класс пожарной опасности К0, а перекрытия под трибунами должны быть противопожарными 3-го типа.</p> <p>Несущие конструкции трибун спортивных сооружений (Ф2.3) без использования подтрибунного пространства и с числом рядов более 5 должны</p>	На объекте защиты при одноэтажном размещении вспомогательных помещений в подтрибунном пространстве (при числе рядов для зрителей на трибунах более 20) несущие конструкции трибун предусмотрены с пределом огнестойкости менее R 45 и класса пожарной опасности ниже К0.	Ф 2.3	28

	<p>быть выполнены из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R 15. При этом не допускается размещение под трибунами горючих веществ и материалов.</p>			
п. 6.7.21	<p>6.7.21. Трибуны любой вместимости сооружений класса Ф2.3 с использованием подтрибунного пространства при размещении в нем вспомогательных помещений на двух и более этажах должны проектироваться не ниже I степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Перекрытия под трибунами должны быть противопожарными 2-го типа.</p> <p>При одноэтажном размещении вспомогательных помещений в подтрибунном пространстве или при числе рядов для зрителей на трибунах более 20 несущие конструкции трибун должны иметь предел огнестойкости не менее R 45, класс пожарной опасности К0, а перекрытия под трибунами должны быть противопожарными 3-го типа.</p> <p>Несущие конструкции трибун спортивных сооружений (Ф2.3) без использования подтрибунного пространства и с числом рядов более 5 должны быть выполнены из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R 15. При этом не допускается размещение под трибунами горючих веществ и материалов.</p>	Несущие конструкции трибун без использования подтрибунного пространства и с числом рядов более 5 выполнены из горючих материалов с пределом огнестойкости менее R 15.	Ф 2.3	28
п. 6.7.22	<p>6.7.22. В крытых спортивных сооружениях несущие конструкции стационарных трибун (под которыми не предусмотрено размещение помещений) вместимостью более 600 зрителей следует выполнять с пределом огнестойкости не менее R 60 класса пожарной опасности К0; от 300 до 600 зрителей – R 45 и К0; а менее 300 зрителей – R 15 и К0, К1.</p> <p>Предел огнестойкости несущих конструкций трансформируемых трибун (выдвижных и т. п.) независимо от вместимости должен быть не менее R 15.</p> <p>Приведенные требования не распространяются на временные зрительские места, устанавливаемые на полу арены при ее трансформации.</p>	В здании крытого спортивного сооружения несущие конструкции стационарных трибун предусмотрены с пределом огнестойкости менее R 60, а класс пожарной опасности предусмотрен ниже К0.	Ф 2.3	28
п. 6.7.22	<p>6.7.22. В крытых спортивных сооружениях несущие конструкции стационарных трибун (под которыми не предусмотрено размещение помещений) вместимостью более 600 зрителей следует выполнять с пределом огнестойкости не менее R 60 класса пожарной опасности К0; от 300 до 600 зрителей – R 45 и К0; а менее 300 зрителей – R 15 и К0, К1.</p> <p>Предел огнестойкости несущих конструкций трансформируемых трибун (выдвижных и т. п.) независимо от вместимости должен быть не менее R 15.</p> <p>Приведенные требования не распространяются на временные зрительские места, устанавливаемые на полу арены при ее трансформации.</p>	На объект защиты предел огнестойкости несущих конструкций трансформируемых трибун предусмотрен менее R 15.	Ф 2.3	28
п. 6.7.23	<p>6.7.23. Здания библиотек и архивов следует проектировать не выше 28 м.</p>	Здание библиотеки (архива) предусмотрено выше 28 м.	Ф 5.2	28

п. 6.7.24	<p>6.7.24. Здания санаториев, учреждений отдыха и туризма (за исключением, гостиниц) следует проектировать не выше 28 м.</p> <p>Степень огнестойкости спальных корпусов санаториев высотой более двух этажей должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – С0.</p> <p>Двухэтажные спальные корпуса санаториев допускается проектировать III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Число мест в жилых корпусах санаториев и учреждений отдыха и туризма I и II степеней огнестойкости класса пожарной опасности С0 не должно превышать 1000; III степени огнестойкости класса пожарной опасности С0 – 150; остальных степеней огнестойкости – 50.</p> <p>Спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми, следует размещать в отдельных зданиях или отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками I типа, высотой не более шести этажей, имеющих изолированные от других частей зданий эвакуационные выходы. При этом спальные помещения должны иметь аварийный выход, соответствующий одному из следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); - выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную часть здания; - выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии. 	Здание санатория (учреждение отдыха и туризма) предусмотрено выше 28 м.	Ф 1.2	28
п. 6.7.24	<p>6.7.24. Здания санаториев, учреждений отдыха и туризма (за исключением, гостиниц) следует проектировать не выше 28 м.</p> <p>Степень огнестойкости спальных корпусов санаториев высотой более двух этажей должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – С0.</p> <p>Двухэтажные спальные корпуса санаториев допускается проектировать III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Число мест в жилых корпусах санаториев и учреждений отдыха и туризма I и II степеней огнестойкости класса пожарной опасности С0 не должно превышать 1000; III степени огнестойкости класса пожарной опасности С0 – 150; остальных степеней огнестойкости – 50.</p> <p>Спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми, следует размещать в отдельных зданиях или отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками I типа, высотой не более шести этажей, имеющих изолированные от других частей зданий эвакуационные выходы. При этом спальные помещения должны иметь аварийный выход, соответствующий одному из следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); 	На объекте защиты спальные корпуса санаториев высотой более двух этажей предусмотрены ниже II-ой степени огнестойкости.	Ф 1.2	28

	<p>- выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную часть здания;</p> <p>- выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии.</p>			
п. 6.7.24	<p>6.7.24. Здания санаториев, учреждений отдыха и туризма (за исключением, гостиниц) следует проектировать не выше 28 м.</p> <p>Степень огнестойкости спальных корпусов санаториев высотой более двух этажей должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – С0.</p> <p>Двухэтажные спальные корпуса санаториев допускается проектировать III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Число мест в жилых корпусах санаториев и учреждений отдыха и туризма I и II степеней огнестойкости класса пожарной опасности С0 не должно превышать 1000; III степени огнестойкости класса пожарной опасности С0 – 150; остальных степеней огнестойкости – 50.</p> <p>Спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми, следует размещать в отдельных зданиях или отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками I типа, высотой не более шести этажей, имеющих изолированные от других частей зданий эвакуационные выходы. При этом спальные помещения должны иметь аварийный выход, соответствующий одному из следующих требований:</p> <p>- выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию);</p> <p>- выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную часть здания;</p> <p>- выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии.</p>	На объекте защиты спальные корпуса санаториев высотой более двух этажей предусмотрены класса конструктивной пожарной опасности ниже С0.	Ф 1.2	28
п. 6.7.24	<p>6.7.24. Здания санаториев, учреждений отдыха и туризма (за исключением, гостиниц) следует проектировать не выше 28 м.</p> <p>Степень огнестойкости спальных корпусов санаториев высотой более двух этажей должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – С0.</p> <p>Двухэтажные спальные корпуса санаториев допускается проектировать III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Число мест в жилых корпусах санаториев и учреждений отдыха и туризма I и II степеней огнестойкости класса пожарной опасности С0 не должно превышать 1000; III степени огнестойкости класса пожарной опасности С0 – 150; остальных степеней огнестойкости – 50.</p> <p>Спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми, следует размещать в отдельных зданиях или отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками I типа, высотой не более шести этажей, имеющих изолированные от других частей зданий эвакуационные выходы. При этом спальные помещения должны иметь аварийный выход, соответствующий одному из следующих требований:</p>	На объекте защиты число мест в жилых корпусах санаториев (учреждений отдыха и туризма) превышает допустимые значения.	Ф 1.2	28

	<ul style="list-style-type: none"> - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); - выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную часть здания; - выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии. 			
п. 6.7.24	<p>6.7.24. Здания санаториев, учреждений отдыха и туризма (за исключением, гостиниц) следует проектировать не выше 28 м.</p> <p>Степень огнестойкости спальных корпусов санаториев высотой более двух этажей должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – С0.</p> <p>Двухэтажные спальные корпуса санаториев допускается проектировать III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Число мест в жилых корпусах санаториев и учреждений отдыха и туризма I и II степеней огнестойкости класса пожарной опасности С0 не должно превышать 1000; III степени огнестойкости класса пожарной опасности С0 – 150; остальных степеней огнестойкости – 50.</p> <p>Спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми, следует размещать в отдельных зданиях или отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками I типа, высотой не более шести этажей, имеющих изолированные от других частей зданий эвакуационные выходы. При этом спальные помещения должны иметь аварийный выход, соответствующий одному из следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); - выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную часть здания; - выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии. 	<p>На объекте защиты спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми, не расположены в отдельных зданиях или в отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками I типа.</p>	Ф 1.2	28

<p>п. 6.7.24</p>	<p>6.7.24. Здания санаториев, учреждений отдыха и туризма (за исключением, гостиниц) следует проектировать не выше 28 м. Степень огнестойкости спальных корпусов санаториев высотой более двух этажей должна быть не ниже II, класс конструктивной пожарной опасности – С0. Двухэтажные спальные корпуса санаториев допускается проектировать III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0. Число мест в жилых корпусах санаториев и учреждений отдыха и туризма I и II степеней огнестойкости класса пожарной опасности С0 не должно превышать 1000; III степени огнестойкости класса пожарной опасности С0 – 150; остальных степеней огнестойкости – 50. Спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми, следует размещать в отдельных зданиях или отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками I типа, высотой не более шести этажей, имеющих изолированные от других частей зданий эвакуационные выходы. При этом спальные помещения должны иметь аварийный выход, соответствующий одному из следующих требований: - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); - выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную часть здания; - выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии.</p>	<p>На объекте защиты спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми, не обеспечены аварийными выходами.</p>	<p>Ф 1.2</p>	<p>28</p>
<p>п. 6.7.25</p>	<p>6.7.25. Степень огнестойкости гостиниц, домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов высотой более двух этажей должна быть не ниже III, класс конструктивной пожарной опасности С0. Спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми в домах отдыха общего типа, кемпингах, мотелях и пансионатах следует размещать в отдельных зданиях или отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками I типа, высотой не более шести этажей, имеющих изолированные от других частей зданий эвакуационные выходы. При этом спальные помещения должны иметь аварийный выход, соответствующий одному из следующих требований: - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); - выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную часть здания; - выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии.</p>	<p>Гостиница высотой более двух этажей предусмотрены ниже III-ей степени огнестойкости.</p>	<p>Ф 1.2</p>	<p>28</p>

п. 6.7.25	<p>6.7.25. Степень огнестойкости гостиниц, домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов высотой более двух этажей должна быть не ниже III, класс конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми в домах отдыха общего типа, кемпингах, мотелях и пансионатах следует размещать в отдельных зданиях или отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками 1 типа, высотой не более шести этажей, имеющих изолированные от других частей зданий эвакуационные выходы. При этом спальные помещения должны иметь аварийный выход, соответствующий одному из следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); - выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную часть здания; - выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии. 	Гостиница высотой более двух этажей предусмотрены класса конструктивной пожарной опасности ниже С0.	Ф 1.2	28
п. 6.7.25	<p>6.7.25. Степень огнестойкости гостиниц, домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов высотой более двух этажей должна быть не ниже III, класс конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми в домах отдыха общего типа, кемпингах, мотелях и пансионатах следует размещать в отдельных зданиях или отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками 1 типа, высотой не более шести этажей, имеющих изолированные от других частей зданий эвакуационные выходы. При этом спальные помещения должны иметь аварийный выход, соответствующий одному из следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); - выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную часть здания; - выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии. 	На объекте защиты спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми, не расположены в отдельных зданиях или в отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками 1 типа.	Ф 1.2	28

п. 6.7.25	<p>6.7.25. Степень огнестойкости гостиниц, домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов высотой более двух этажей должна быть не ниже III, класс конструктивной пожарной опасности С0.</p> <p>Спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми в домах отдыха общего типа, кемпингах, мотелях и пансионатах следует размещать в отдельных зданиях или отдельных частях зданий, выделенных противопожарными перегородками 1 типа, высотой не более шести этажей, имеющих изолированные от других частей зданий эвакуационные выходы. При этом спальные помещения должны иметь аварийный выход, соответствующий одному из следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выход должен вести на балкон или лоджию с глухим простенком не менее 1,2 метра от торца балкона (лоджии) до оконного проема (остекленной двери) или не менее 1,6 метра между остекленными проемами, выходящими на балкон (лоджию); - выход должен вести на переход шириной не менее 0,6 метра, ведущий в смежную часть здания; - выход должен вести на балкон или лоджию, оборудованные наружной лестницей, поэтажно соединяющей балконы или лоджии. 	На объекте защиты спальные помещения, предназначенные для размещения семей с детьми, не обеспечены аварийными выходами.	Ф 1.2	28
-----------	---	---	-------	----

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией» (на основе свода правил СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией» (на основе свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 3.13130.2009	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 3.1	3.1. СОУЭ должна проектироваться в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.	На объекте защиты СОУЭ не обеспечивает безопасную эвакуацию людей при пожаре.	Общее требование	13
п. 3.2	3.2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий планах эвакуации людей.	Информация, передаваемая системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, не соответствует информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже объекта защиты планах эвакуации людей.	Общее требование	13
п. 3.4	3.4. Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением должны быть обеспечены, кроме того, системой автоматического контроля их работоспособности.	На объекте защиты кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки не обеспечивают работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.	Общее требование	13
п. 3.4	3.4. Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. Радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением должны быть обеспечены, кроме того, системой автоматического контроля их работоспособности.	На объекте защиты радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с речевым оповещением не обеспечены системой автоматического контроля их работоспособности.	Общее требование	13
п. 3.5	3.4. Управление СОУЭ должно осуществляться из помещения пожарного поста, диспетчерской или другого специального помещения, отвечающего требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к указанным помещениям.	На объекте защиты управление СОУЭ не предусмотрено из помещения пожарного поста (диспетчерской или другого специального помещения, отвечающего требованиям пожарной безопасности).	Общее требование	13
п. 4.1	4.1. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.	На объекте защиты звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.	Общее требование	13
п. 4.2	4.2. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола.	На объекте защиты звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении.	Общее требование	13

п. 4.3	4.3. В спальнях помещений звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения должны проводиться на уровне головы спящего человека.	На объекте защиты в спальном помещении звуковые сигналы СОУЭ не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА.	Общее требование	13
п. 4.4	4.4. Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.	На объекте защиты настенные звуковые и речевые оповещатели располагаются на расстоянии менее 2,3 м от уровня пола.	Общее требование	13
п. 4.4	4.4. Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.	На объекте защиты настенные звуковые и речевые оповещатели располагаются на расстоянии менее 150 мм от потолка до верхней части оповещателя.	Общее требование	13
п. 4.5	4.5. В защищаемых помещениях, где люди находятся в шумозащитном снаряжении, а также в защищаемых помещениях с уровнем звука шума более 95 дБА, звуковые оповещатели должны комбинироваться со световыми оповещателями. Допускается использование световых мигающих оповещателей.	На объекте защиты, где люди находятся в шумозащитном снаряжении (в защищаемом помещении с уровнем звука шума более 95 дБА), звуковые оповещатели не комбинируются со световыми оповещателями.	Общее требование	13
п. 4.6	4.6. Речевые оповещатели должны воспроизводить нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц. Уровень звука информации от речевых оповещателей должен соответствовать нормам настоящего свода правил применительно к звуковым пожарным оповещателям.	На объекте защиты речевые оповещатели не воспроизводят нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц.	Общее требование	13
п. 4.6	4.6. Речевые оповещатели должны воспроизводить нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц. Уровень звука информации от речевых оповещателей должен соответствовать нормам настоящего свода правил применительно к звуковым пожарным оповещателям.	На объекте защиты уровень звука информации от речевых оповещателей не соответствует нормам СП 3.13130.2009 применительно к звуковым пожарным оповещателям.	Общее требование	13
п. 4.7	4.7. Установка громкоговорителей и других речевых оповещателей в защищаемых помещениях должна исключать концентрацию и неравномерное распределение отраженного звука.	На объекте защиты установка громкоговорителей (других речевых оповещателей) в защищаемых помещениях не исключает концентрацию и неравномерное распределение отраженного звука.	Общее требование	13
п. 4.8	4.8. Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил.	На объекте защиты количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность не обеспечивают уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами СП 3.13130.2009.	Общее требование	13
п. 5.1	5.1. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, принцип действия которых основан на работе от электрической сети, должны включаться одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения. В СОУЭ 5-го типа может быть предусмотрен иной порядок включения указанных эвакуационных знаков пожарной безопасности.	На объекте защиты эвакуационные знаки пожарной безопасности, принцип действия которых основан на работе от электрической сети, не включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.	Общее требование	13

п. 5.2	5.2. Световые оповещатели «Выход» в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах должны включаться на время пребывания в них людей.	Световые оповещатели «Выход» в зальном помещении не включаются на время пребывания в них людей.	Общее требование	13
п. 5.3	5.3. Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».	На объекте защиты световые оповещатели «Выход» не установлены в зрительном (демонстрационном, выставочном) зале.	Общее требование	13
п. 5.3	5.3. Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».	На объекте защиты световые оповещатели «Выход» не установлены в помещении с одновременным пребыванием 50 и более человек.	Общее требование	13
п. 5.3	5.3. Световые оповещатели «Выход» следует устанавливать: в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек — над эвакуационными выходами; над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей «Выход».	На объекте защиты световые оповещатели «Выход» не установлены над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону.	Общее требование	13
п. 5.4	5.4. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать: в коридорах длиной более 50 м, а также в коридорах общежитий вместимостью более 50 человек на этаже. При этом эвакуационные знаки пожарной безопасности должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров; в незадымляемых лестничных клетках; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка эвакуационных знаков пожарной безопасности.	На объекте защиты эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, не установлены в коридоре длиной более 50 м.	Общее требование	13
п. 5.4	5.4. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать: в коридорах длиной более 50 м, а также в коридорах общежитий вместимостью более 50 человек на этаже. При этом эвакуационные знаки пожарной безопасности должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров; в незадымляемых лестничных клетках; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка эвакуационных знаков пожарной безопасности.	На объекте защиты эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, не установлены в коридоре общежития вместимостью более 50 человек на этаже.	Общее требование	13

п. 5.4	5.4. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать: в коридорах длиной более 50 м, а также в коридорах общежитий вместимостью более 50 человек на этаже. При этом эвакуационные знаки пожарной безопасности должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров; в незадымляемых лестничных клетках; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка эвакуационных знаков пожарной безопасности.	На объекте защиты эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены по длине коридора на расстоянии более 25 м друг от друга.	Общее требование	13
п. 5.4	5.4. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать: в коридорах длиной более 50 м, а также в коридорах общежитий вместимостью более 50 человек на этаже. При этом эвакуационные знаки пожарной безопасности должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров; в незадымляемых лестничных клетках; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка эвакуационных знаков пожарной безопасности.	На объекте защиты эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, не установлены в месте поворота коридора.	Общее требование	13
п. 5.4	5.4. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать: в коридорах длиной более 50 м, а также в коридорах общежитий вместимостью более 50 человек на этаже. При этом эвакуационные знаки пожарной безопасности должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров; в незадымляемых лестничных клетках; в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка эвакуационных знаков пожарной безопасности.	На объекте защиты эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, не установлены в незадымляемой лестничной клетке.	Общее требование	13
п. 5.5	5.5. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать на высоте не менее 2 м.	На объекте защиты эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены на высоте менее 2 м.	Общее требование	13
п. 3 примечания к табл. 1	В зданиях с постоянным пребыванием людей с ограниченными возможностями по слуху и зрению должны применяться световые мигающие оповещатели или специализированные оповещатели (в том числе системы специализированного оповещения, обеспечивающие выдачу звуковых сигналов определенной частоты и световых импульсных сигналов повышенной яркости, а также другие технические средства индивидуального оповещения людей). Выбор типа оповещателей определяется проектной организацией в зависимости от физического состояния находящихся в здании людей. При этом указанные оповещатели должны исключать возможность негативного воздействия на здоровье людей и приборы жизнеобеспечения людей.	В здании с постоянным пребыванием людей с ограниченными возможностями по слуху и зрению не применяются световые мигающие оповещатели или специализированные оповещатели (в том числе системы специализированного оповещения, обеспечивающие выдачу звуковых сигналов определенной частоты и световых импульсных сигналов повышенной яркости, а также другие технические средства индивидуального оповещения людей).	Общее требование	13

п. 3 примечания к табл. 1	В зданиях с постоянным пребыванием людей с ограниченными возможностями по слуху и зрению должны применяться световые мигающие оповещатели или специализированные оповещатели (в том числе системы специализированного оповещения, обеспечивающие выдачу звуковых сигналов определенной частоты и световых импульсных сигналов повышенной яркости, а также другие технические средства индивидуального оповещения людей). Выбор типа оповещателей определяется проектной организацией в зависимости от физического состояния находящихся в здании людей. При этом указанные оповещатели должны исключать возможность негативного воздействия на здоровье людей и приборы жизнеобеспечения людей.	В здании с постоянным пребыванием людей с ограниченными возможностями по слуху и зрению применяются оповещатели которые оказывают негативное воздействие на здоровье людей и приборы жизнеобеспечения людей.	Общее требование	13
Раздел 7	Здания (сооружения) должны оснащаться СОУЭ соответствующего типа в соответствии с таблицей 2. Допускается использование более высокого типа СОУЭ для зданий (сооружений) при соблюдении условия обеспечения безопасной эвакуации людей.	Тип СОУЭ для здания (сооружения) не соответствует требованиям таблицы 2 СП 3.13130.2009.	Общее требование	13
п. 4 примечания к табл. 2	В помещениях и зданиях, где находятся (работают, проживают, проводят досуг) люди с пониженным слухом или зрением, СОУЭ должна учитывать эти особенности.	На объекте защиты, где находятся (работают, проживают, проводят досуг) люди с пониженным слухом или зрением, СОУЭ не учитывает эти особенности.	Общее требование	13
п. 5 примечания к табл. 2	Для зданий категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности, в которых предусмотрено устройство СОУЭ 3-го типа, в дополнение к речевым пожарным оповещателям, установленным внутри зданий, должна быть предусмотрена установка речевых пожарных оповещателей снаружи этих зданий. Способ прокладки соединительных линий СОУЭ и расстановка пожарных оповещателей снаружи зданий определяется проектной организацией.	Для здания категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности, в котором предусмотрено устройство СОУЭ 3-го типа, в дополнение к речевым пожарным оповещателям, установленным внутри здания, не предусмотрена установка речевых пожарных оповещателей снаружи этого здания.	Ф 5.1 Ф 5.2	13
п. 6 примечания к табл. 2	В учреждениях, где требуется оповещение только обслуживающего персонала, расстановку речевых оповещателей следует производить в соответствии с требованиями настоящего свода правил.	В учреждении, где требуется оповещение только обслуживающего персонала, расстановка речевых оповещателей произведена с нарушением требований свода правил СП 3.13130.2009.	Общее требование	13

Раздел текстовой базы данных «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (на основе свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»)

Раздел текстовой базы данных «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (на основе свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 4.13130.2013	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4.3	<p>4.3. Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, а также между жилыми, общественными зданиями и вспомогательными зданиями и сооружениями производственного, складского и технического назначения (за исключением отдельно оговоренных в разделе 6 настоящего свода правил объектов нефтегазовой индустрии, автостоянок грузовых автомобилей, специализированных складов, расходных складов горючего для энергообъектов и т.п.) в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности принимаются в соответствии с таблицей 1.</p> <p>Противопожарные расстояния между производственными, складскими, административно-бытовыми зданиями и сооружениями на территориях производственных объектов принимаются в соответствии с разделом 6 настоящего свода правил.</p>	<p>На объекте защиты противопожарное расстояние между зданиями и сооружениями не соответствуют установленным требованиям таблицы 1.</p>	Общее требование	27
п. 4.5	<p>4.5. Противопожарные расстояния между стенами зданий, сооружений без оконных проемов допускается уменьшать на 20% при условии устройства кровли из негорючих материалов, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости и зданий классов конструктивной пожарной опасности С2 и С3.</p>	<p>На объекте защиты противопожарное расстояние между стенами зданий, сооружений и строений без оконных проемов уменьшены на 20 % при устройстве кровли из горючего материала</p>	Общее требование	27
п. 4.6	<p>4.6. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями I и II степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 допускается уменьшать на 50% при оборудовании каждого из зданий и сооружений автоматическими установками пожаротушения.</p>	<p>При отсутствии на объекте защиты автоматических установок пожаротушения, противопожарное расстояние между зданиями, сооружениями I (II) степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 уменьшено на 50 %</p>	Общее требование	27
п. 4.7	<p>4.7. В районах с сейсмичностью 9 и выше баллов противопожарные расстояния между жилыми зданиями, а также между жилыми и общественными зданиями IV и V степеней огнестойкости следует увеличивать на 20%.</p>	<p>На объекте защиты в районе с сейсмичностью 9 (и выше) баллов противопожарное расстояние между жилыми зданиями, а также между жилыми и общественными зданиями IV (V) степеней огнестойкости не увеличены на 20%</p>	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	27

п. 4.8	4.8. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений до объектов защиты IV и V степеней огнестойкости в береговой полосе шириной 100 км или до ближайшего горного хребта в климатических подрайонах IB, IG, IA и IB следует увеличивать на 25%.	На объекте защиты противопожарное расстояние от зданий и сооружений до объектов защиты IV (V) степени огнестойкости в береговой полосе шириной 100 км или до ближайшего горного хребта в климатических подрайонах IB (IG, IA, IB) не увеличено на 25%.	Общее требование	27
п. 4.9	4.9. Противопожарные расстояния между жилыми зданиями IV и V степеней огнестойкости в климатических подрайонах IA, IB, IG, ID и IA следует увеличивать на 50%.	На объекте защиты противопожарное расстояние между жилыми зданиями IV (V) степени огнестойкости в климатическом подрайоне IA (IB, IG, ID, IA) не увеличено на 50%.	Ф1	27
п. 4.10	4.10. Для двухэтажных зданий, сооружений каркасной и щитовой конструкции V степени огнестойкости, а также указанных объектов защиты с кровлей из горючих материалов противопожарные расстояния следует увеличивать на 20%.	На объекте защиты противопожарное расстояние для двухэтажных зданий каркасной конструкции V степени огнестойкости (с кровлей из горючих материалов) не увеличено на 20%.	Общее требование	27
п. 4.11	4.11. Противопожарные расстояния между жилыми и общественными зданиями, сооружениями I, II и III степеней огнестойкости не нормируются (при условии обеспечения требуемых проездов и подъездов для пожарной техники), если стена более высокого или широкого объекта защиты, обращенная к соседнему объекту защиты, является противопожарной 1-го типа.	На объекте защиты противопожарное расстояние между жилыми (общественными) зданиями I (II, III) степени огнестойкости не соответствует установленным требованиям (объект защиты не обеспечен требуемыми проездами и подъездами для пожарной техники).	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	27
п. 4.12	4.12. Противопожарные расстояния между общественными зданиями и сооружениями не нормируются (при условии обеспечения требуемых проездов и подъездов для пожарной техники) при суммарной площади в пределах периметра застройки, не превышающей допустимую площадь этажа в пределах пожарного отсека, принимаемую по СП 2.13130 для здания или сооружения с минимальными значениями допустимой площади, и худшими показателями степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности. Требования настоящего пункта не распространяются на объекты классов функциональной пожарной опасности Ф.1.1 и Ф4.1, а также специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ), а также веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом.	На объекте защиты противопожарное расстояние между общественными зданиями не соблюдены, так как суммарная площадь в пределах периметра застройки, превышает допустимую площадь этажа в пределах пожарного отсека, принимаемую по СП 2.13130 для здания или сооружения с минимальными значениями допустимой площади, и худшими показателями степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности.	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	27

п. 4.13	4.13. Противопожарные расстояния от хозяйственных построек, расположенных на одном садовом, дачном или приусадебном земельном участке, до жилых домов соседних земельных участков, а также между жилыми домами соседних земельных участков следует принимать в соответствии с таблицей 1, а также с учётом требований подраздела 5.3. Противопожарные расстояния между жилым домом и хозяйственными постройками, а также между хозяйственными постройками в пределах одного садового, дачного или приусадебного земельного участка не нормируются. Допускается группировать и блокировать жилые дома на 2-х соседних земельных участках при одноквартирной застройке и на 4-х соседних садовых земельных участках при двухквартирной застройке. При этом противопожарные расстояния между жилыми строениями или жилыми домами в каждой группе не нормируются, а минимальные расстояния между крайними жилыми строениями или жилыми домами групп домов следует принимать в соответствии с таблицей 1. Расстояния между хозяйственными постройками (сараями, гаражами), расположенными вне территории садовых, дачных или приусадебных земельных участков, не нормируются при условии, если площадь застройки заблокированных хозяйственных построек не превышает 800 м ² . Расстояния между группами заблокированных хозяйственных построек следует принимать по таблице 1.	На объекте защиты противопожарное расстояние между хозяйственными постройками и жилыми домами, расположенными на одном садовом (дачном, приусадебном) участке не соответствуют требованиям таблицы 1 СП 4.13.130.	Общее требование	27
п. 4.14	4.14. Противопожарные расстояния от границ застройки городских поселений до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) должны быть не менее 50 м, а от границ застройки городских и сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой, а также от домов и хозяйственных построек на территории садовых, дачных и приусадебных земельных участков до лесных насаждений в лесничествах (лесопарках) - не менее 30 м.	На объекте защиты противопожарное расстояние от границ застройки городских поселений до лесных насаждений лесничеств (лесопарков) менее 50 м.	Общее требование	27
п. 4.15	4.15. В подвальных и цокольных этажах зданий всех классов функциональной пожарной опасности не допускается размещение жилых, а также производственных и складских помещений категорий А и Б. Помещения категорий А и Б не допускается размещать под помещениями, предназначенными для одновременного пребывания более 50 человек.	На объекте защиты в цокольном (подвальном) этаже размещено производственное (жилое, складское) помещение категории А (Б).	Общее требование	2
п. 4.16	4.16. На объектах класса функциональной пожарной опасности Ф5 не относящихся к взрывобезопасным, обеспечение взрывоустойчивости зданий и окружающей застройки при взрыве газо-, паро-, пылевоздушной смеси, должно сопровождаться расчетом нагрузок, зависящих от параметров смеси, объемнопланировочного решения здания, наличия в нем оборудования, строительных конструкций (колонн, ферм, просечных полов, перегородок и пр.), характеристик дверей, характеристик остеклений и легкосбрасываемых конструкций. На объектах, не относящихся к взрывобезопасным, следует применять окна или другие конструкции, выполняющие функцию предохранительного противовзрывного устройства, обеспечивающего безопасные нагрузки (5 кПа) при взрыве газо-, паро-, пылевоздушной смеси.	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф5, не выполняется обеспечение взрывоустойчивости здания и окружающих сооружений, так как отсутствует расчет нагрузок.	Ф5	1
п. 4.17	4.17. В зданиях и сооружениях всех классов функциональной пожарной опасности пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон, люков, фонарей и т.п.) в противопожарных преградах, следует выбирать исходя из типа противопожарной преграды.	На объекте защиты предел огнестойкости двери (заполнение проемов) установленной в противопожарной преграде, не соответствует типу данной противопожарной преграды.	Общее требование	25

п. 4.18	<p>4.18. В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности (кроме зданий Ф1.3 свыше 5 этажей) допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным этажом и цокольным или первым этажом. Они должны быть ограждены противопожарными перегородками 1-го типа с устройством на одном из входов (выходов) - тамбур-шлюза с подачей воздуха при пожаре. В случаях, когда указанные лестницы ведут из подвального этажа только с помещениями категорий В4 и Д, вместо тамбур-шлюза допускается устройство противопожарной двери. В зданиях класса Ф5 вышеуказанного ограждения таких лестниц допускается не предусматривать при условии, что они ведут из подвального этажа с помещениями категорий В4, Г и Д в помещения цокольного или первого этажа тех же категорий. Выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных узлов, технических помещений категорий Д, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, допускается предусматривать по отдельным лестницам 2-го типа в вестибюль первого этажа. При этом вестибюль должен быть отделен от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками не ниже 1-го типа.</p>	<p>На объекте защиты отдельная лестница соединяющая подвальный этаж с цокольным (первым) этажом, не ограждена противопожарными перегородками (не оборудована на одном из выходов тамбур-шлюзом с подачей воздуха при пожаре).</p>	Общее требование	25
п. 4.19	<p>4.19. В зданиях I, II (I, II, III для зданий класса Ф2) степеней огнестойкости класса С0 лестницы из вестибюля, размещенного в цокольном или первом этаже, до вышележащего этажа, допускается предусматривать открытыми 2-го типа, при этом вестибюль должен быть отделен от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками не ниже 1-го типа. В зданиях классов Ф3.1 и Ф3.2 лестница из цокольного или первого до вышележащего этажа может быть открытой и при отсутствии вестибюля. В зданиях I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0, высотой не более 28 м, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4, допускается применять лестницы 2-го типа, соединяющие более двух надземных этажей, при этом помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, на всех этажах должно отделяться от примыкающих к нему коридоров и других помещений противопожарными перегородками не ниже 1-го типа. При этом помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, противопожарными перегородками допускается не отделять в одном из указанных случаев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при устройстве автоматического пожаротушения во всем здании; - в зданиях высотой не более 9 м с площадью этажа не более 300 м². При отсутствии в зданиях противопожарных перегородок, отделяющих помещение с лестницей 2-го типа от примыкающих к нему помещений и коридоров на этажах, суммарная площадь таких этажей не должна превышать допустимой площади этажа в пределах пожарного отсека по СП 2.13.130. 	<p>На объекте защиты в здании I (II) (I, II, III для зданий класса Ф2) степени огнестойкости класса С0, вестибюль на первом этаже с открытой лестницей 2-го типа, ведущей на вышележащие этажи, не отделен от смежных помещений (коридоров) противопожарными перегородками.</p>	Общее требование	25
п. 4.19	<p>4.19. В зданиях I, II (I, II, III для зданий класса Ф2) степеней огнестойкости класса С0 лестницы из вестибюля, размещенного в цокольном или первом этаже, до вышележащего этажа, допускается предусматривать открытыми 2-го типа, при этом вестибюль должен быть отделен от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками не ниже 1-го типа. В зданиях классов Ф3.1 и Ф3.2 лестница из цокольного или первого до вышележащего</p>	<p>На объекте защиты в здании I (II) степени огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0, высотой менее 28 м, помещение в котором расположена лестница 2-го типа, соединяющая три надземных этажа, не отделено от</p>	Общее требование	25

	<p>этажа может быть открытой и при отсутствии вестибюля. В зданиях I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0, высотой не более 28 м, классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4, допускается применять лестницы 2-го типа, соединяющие более двух надземных этажей, при этом помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, на всех этажах должно отделяться от примыкающих к нему коридоров и других помещений противопожарными перегородками не ниже 1-го типа. При этом помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, противопожарными перегородками допускается не отделять в одном из указанных случаев:</p> <ul style="list-style-type: none"> - при устройстве автоматического пожаротушения во всем здании; - в зданиях высотой не более 9 м с площадью этажа не более 300 м². <p>При отсутствии в зданиях противопожарных перегородок, отделяющих помещение с лестницей 2-го типа от примыкающих к нему помещений и коридоров на этажах, суммарная площадь таких этажей не должна превышать допустимой площади этажа в пределах пожарного отсека по СП 2.13.130.</p>	<p>других помещений (коридоров) противопожарными перегородками.</p>		
п. 4.20	<p>4.20. Максимально допустимые значения площадей кровель из горючих материалов без соответствующей защиты следует принимать в соответствии с действующими строительными нормами.</p>	<p>На объекте защиты площадь кровли из горючих материалов, превышает максимально допустимое значение площади кровли из горючих материалов без соответствующей защиты.</p>	Общее требование	28
п. 5.1.2	<p>5.1.2. Размещаемые в общественных и жилых зданиях помещения производственного, складского и технического назначения (мастерские, лаборатории, кладовые и технические помещения, автостоянки, котельные, и т.п.) подлежат категорированию по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с СП 12.13.130.</p>	<p>На объекте защиты не определена категория помещения производственного назначения по взрывопожарной и пожарной опасности.</p>	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	1
п. 5.1.3	<p>5.1.3. В жилых и общественных зданиях не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производственные и складские помещения категорий А и Б; - специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ), бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ (за исключением товаров в мелкой расфасовке, см. подраздел 5.5), а также веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом. 	<p>На объекте защиты производственное (складское) помещение категории А (Б), размещено в жилом (общественном) здании.</p>	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	2
п. 5.1.3	<p>5.1.3. В жилых и общественных зданиях не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производственные и складские помещения категорий А и Б; - специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ), бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ (за исключением товаров в мелкой расфасовке, см. подраздел 5.5), а также веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом. 	<p>На объекте защиты специализированный объект торговли по продаже горючих газов (ГГ) и ЛВЖ, расположен в жилом (общественном) здании.</p>	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	2

п. 5.1.4	<p>5.1.4. В подвальных этажах общественных зданий не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м², а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий; - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий. 	<p>На объекте защиты в подвальном этаже общественного здания размещен непродовольственный магазин площадью более 400 м².</p>	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	2
п. 5.1.4	<p>5.1.4. В подвальных этажах общественных зданий не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м², а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий; - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий. 	<p>На объекте защиты в подвальном этаже общественного здания размещено складское (кладовое) помещение для хранения бытовой химии с наличием ГГ, ЛВЖ (аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, пиротехнические изделия).</p>	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	2
п. 5.1.5	<p>5.1.5. Встраивание и пристраивание к объектам жилого и общественного назначения автостоянок, котельных, трансформаторных и других энергообъектов следует производить в соответствии с разделом 6 настоящего свода правил, требованиями [1], а также других действующих нормативных документов.</p> <p>Противопожарные требования к размещению зданий, помещений и сооружений генераторных должны соответствовать требованиям, предъявляемым для котельных, работающих на соответствующем топливе.</p>	<p>На объекте защиты жилого (общественного) назначения встроенная (пристроенная) автостоянка (котельная) произведена с нарушением требований раздела 6 настоящего свода правил.</p>	Общее требование	2
п. 5.1.5	<p>5.1.5. Встраивание и пристраивание к объектам жилого и общественного назначения автостоянок, котельных, трансформаторных и других энергообъектов следует производить в соответствии с разделом 6 настоящего свода правил, требованиями [1], а также других действующих нормативных документов.</p> <p>Противопожарные требования к размещению зданий, помещений и сооружений генераторных должны соответствовать требованиям, предъявляемым для котельных, работающих на соответствующем топливе.</p>	<p>На объекте защиты размещение помещения (здание, сооружение) генераторных не соответствует требованиям, предъявляемым для котельных, работающих на соответствующем топливе.</p>	Общее требование	2
п. 5.2.2	<p>5.2.2. Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях, либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в жилых и общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности. При размещении помещений детских дошкольных образовательных учреждений на первых этажах зданий класса Ф1.3 выделять указанные помещения в самостоятельные пожарные отсеки не требуется.</p>	<p>Объект защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 расположенный в общественном здании, не выделен в самостоятельный пожарный отсек.</p>	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	2

п. 5.2.4	5.2.4. Помещения со спальными местами (групповые ячейки со спальнями, комнаты для проживания, больничные палаты и т.п.) на объектах класса Ф1.1 следует размещать в отдельных блоках или частях здания, отделенных от частей здания другого назначения (административно-хозяйственных, бытовых, технических и др.) противопожарными стенами не ниже 2-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа). Размещать под спальными помещениями, актовыми залами, а также в подвальных этажах помещения категорий В1 - В3 не допускается.	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, помещения со спальными местами не отделены от частей здания другого назначения (в том числе административно-хозяйственных, бытовых, технических и др.) противопожарными преградами.	Ф1.1	25
п. 5.2.4	5.2.4. Помещения со спальными местами (групповые ячейки со спальнями, комнаты для проживания, больничные палаты и т.п.) на объектах класса Ф1.1 следует размещать в отдельных блоках или частях здания, отделенных от частей здания другого назначения (административно-хозяйственных, бытовых, технических и др.) противопожарными стенами не ниже 2-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа). Размещать под спальными помещениями, актовыми залами, а также в подвальных этажах помещения категорий В1-В3 не допускается.	На объекте защиты под актовым залом (спальными помещениями, в подвальном этаже) расположено помещение категории В1 (В2, В3).	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	2
п. 5.2.5	5.2.5. На объектах защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 жилая часть здания должна отделяться от частей здания другого назначения (в том числе административно-хозяйственных, бытовых, технических и др.) противопожарными стенами не ниже 2-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа).	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, жилая часть здания не отделена от частей здания другого назначения (в том числе административно-хозяйственных, бытовых, технических и др.) противопожарными преградами.	Ф1.2	25
п. 5.2.6	5.2.6. Предусматриваемые в составе объектов классов Ф1.1 и Ф1.2 пищеблоки, а также части зданий, группы помещений, либо отдельные помещения производственного, складского и технического назначения (прачечные, гладильные, мастерские, кладовые, электрощитовые т.д.), за исключением помещений категорий В4 и Д, следует выделять противопожарными стенами не ниже 2-го типа (перегородками 1-го типа) и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа).	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (Ф1.2), помещение складского (производственного, технического) назначения, не отделено противопожарными преградами.	Ф1.1, Ф1.2	25
п. 5.2.7	5.2.7. Размещение встроенных и встроенно-пристроенных помещений в зданиях класса Ф1.3 допускается в подвальном, цокольном, первом, втором (в крупных, крупнейших и сверхкрупных городах и в третьем) этажах многоквартирного жилого здания, при этом помещения жилой части от общественных помещений следует отделять противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа (в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа) без проемов. Противопожарные требования к конструкциям встроенно-пристроенных частей содержатся в СП 2.13130.	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, общественное помещение встроенное (встроенно-пристроенное) в подвальный (цокольный, первый, второй) этаж, не отделено от помещений жилой части противопожарными преградами без проемов.	Ф1.3	25
п. 5.2.8	5.2.8. В жилых зданиях класса Ф1.3 не допускается размещать: - специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ), бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ (за исключением товаров в мелкой расфасовке, см. подраздел 5.5), пиротехнических изделий, а также	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, размещен специализированный объект торговли по продаже горючих газов (ЛВЖ, ГЖ).	Ф1.3	2

	<p>веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом;</p> <ul style="list-style-type: none"> - магазины по продаже синтетических ковровых изделий и шин (магазины по продаже синтетических ковровых изделий допускается пристраивать к глухим участкам стен с пределом огнестойкости REI 150); - объекты складского назначения, в том числе склады оптовой (или мелкооптовой) торговли; - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий; - предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (кроме парикмахерских, косметических салонов и мастерских по ремонту часов общей площадью до 300 м²); - прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 кг в смену); - бани и сауны (кроме индивидуальных саун в квартирах); - производственные помещения (кроме помещений категорий В и Д для труда инвалидов и людей старшего возраста, в их числе: пунктов выдачи работы на дом, мастерских для сборочных и декоративных работ). <p>В дополнение к указанному, в подвальных этажах жилых зданий не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м², а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий. <p>Допускается в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях I и II степени огнестойкости предусматривать помещения для семейного детского сада на группу не более 10 человек.</p>			
п. 5.2.8	<p>5.2.8. В жилых зданиях класса Ф1.3 не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ), бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ (за исключением товаров в мелкой расфасовке, см. подраздел 5.5), пиротехнических изделий, а также веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом; - магазины по продаже синтетических ковровых изделий и шин (магазины по продаже синтетических ковровых изделий допускается пристраивать к глухим участкам стен с пределом огнестойкости REI 150); - объекты складского назначения, в том числе склады оптовой (или мелкооптовой) торговли; - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий; - предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (кроме парикмахерских, косметических салонов и мастерских по ремонту часов общей площадью до 300 м²); 	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, размещен магазин по продаже синтетических ковровых изделий (шин).	Ф1.3	2

	<ul style="list-style-type: none"> - прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 кг в смену); - бани и сауны (кроме индивидуальных саун в квартирах); - производственные помещения (кроме помещений категорий В и Д для труда инвалидов и людей старшего возраста, в их числе: пунктов выдачи работы на дом, мастерских для сборочных и декоративных работ). <p>В дополнение к указанному, в подвальных этажах жилых зданий не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м², а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий. <p>Допускается в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях I и II степени огнестойкости предусматривать помещения для семейного детского сада на группу не более 10 человек.</p>			
п. 5.2.8	<p>5.2.8. В жилых зданиях класса Ф1.3 не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ), бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ (за исключением товаров в мелкой расфасовке, см. подраздел 5.5), пиротехнических изделий, а также веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом; - магазины по продаже синтетических ковровых изделий и шин (магазины по продаже синтетических ковровых изделий допускается пристраивать к глухим участкам стен с пределом огнестойкости REI 150); - объекты складского назначения, в том числе склады оптовой (или мелкооптовой) торговли; - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий; - предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (кроме парикмахерских, косметических салонов и мастерских по ремонту часов общей площадью до 300 м²); - прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 кг в смену); - бани и сауны (кроме индивидуальных саун в квартирах); - производственные помещения (кроме помещений категорий В и Д для труда инвалидов и людей старшего возраста, в их числе: пунктов выдачи работы на дом, мастерских для сборочных и декоративных работ). <p>В дополнение к указанному, в подвальных этажах жилых зданий не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м², а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий. 	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, размещен объект складского назначения.	Ф1.3	2

	<p>Допускается в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях I и II степени огнестойкости предусматривать помещения для семейного детского сада на группу не более 10 человек.</p>			
п. 5.2.8	<p>5.2.8. В жилых зданиях класса Ф1.3 не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ), бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ (за исключением товаров в мелкой расфасовке, см. подраздел 5.5), пиротехнических изделий, а также веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом; - магазины по продаже синтетических ковровых изделий и шин (магазины по продаже синтетических ковровых изделий допускается пристраивать к глухим участкам стен с пределом огнестойкости REI 150); - объекты складского назначения, в том числе склады оптовой (или мелкооптовой) торговли; - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий; - предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (кроме парикмахерских, косметических салонов и мастерских по ремонту часов общей площадью до 300 м²); - прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 кг в смену); - бани и сауны (кроме индивидуальных саун в квартирах); - производственные помещения (кроме помещений категорий В и Д для труда инвалидов и людей старшего возраста, в их числе: пунктов выдачи работы на дом, мастерских для сборочных и декоративных работ). <p>В дополнение к указанному, в подвальных этажах жилых зданий не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м², а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий. <p>Допускается в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях I и II степени огнестойкости предусматривать помещения для семейного детского сада на группу не более 10 человек.</p>	<p>На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, размещено складское (кладовое) помещение для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ, ГЖ (аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, пиротехнических изделий)</p>	Ф1.3	2
п. 5.2.8	<p>5.2.8. В жилых зданиях класса Ф1.3 не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ), бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ (за исключением товаров в мелкой расфасовке, см. подраздел 5.5), пиротехнических изделий, а также веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом; - магазины по продаже синтетических ковровых изделий и шин (магазины по продаже синтетических ковровых изделий допускается пристраивать к глухим участкам стен с пределом огнестойкости REI 150); 	<p>На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, размещено предприятие бытового обслуживания, в котором применяются легковоспламеняющиеся вещества.</p>	Ф1.3	2

	<ul style="list-style-type: none"> - объекты складского назначения, в том числе склады оптовой (или мелкооптовой) торговли; - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий; - предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (кроме парикмахерских, косметических салонов и мастерских по ремонту часов общей площадью до 300 м²); - прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 кг в смену); - бани и сауны (кроме индивидуальных саун в квартирах); - производственные помещения (кроме помещений категорий В и Д для труда инвалидов и людей старшего возраста, в их числе: пунктов выдачи работы на дом, мастерских для сборочных и декоративных работ). <p>В дополнение к указанному, в подвальных этажах жилых зданий не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м², а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий. <p>Допускается в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях I и II степени огнестойкости предусматривать помещения для семейного детского сада на группу не более 10 человек.</p>			
п. 5.2.8	<p>5.2.8. В жилых зданиях класса Ф1.3 не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ), бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ (за исключением товаров в мелкой расфасовке, см. подраздел 5.5), пиротехнических изделий, а также веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом; - магазины по продаже синтетических ковровых изделий и шин (магазины по продаже синтетических ковровых изделий допускается пристраивать к глухим участкам стен с пределом огнестойкости REI 150); - объекты складского назначения, в том числе склады оптовой (или мелкооптовой) торговли; - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий; - предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (кроме парикмахерских, косметических салонов и мастерских по ремонту часов общей площадью до 300 м²); - прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 кг в смену); - бани и сауны (кроме индивидуальных саун в квартирах); 	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, размещена прачечная (химчистка).	Ф1.3	2

	<p>- производственные помещения (кроме помещений категорий В и Д для труда инвалидов и людей старшего возраста, в их числе: пунктов выдачи работы на дом, мастерских для сборочных и декоративных работ).</p> <p>В дополнение к указанному, в подвальных этажах жилых зданий не допускается размещать:</p> <p>- магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м², а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий.</p> <p>Допускается в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях I и II степени огнестойкости предусматривать помещения для семейного детского сада на группу не более 10 человек.</p>			
п. 5.2.8	<p>5.2.8. В жилых зданиях класса Ф1.3 не допускается размещать:</p> <p>- специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ), бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ (за исключением товаров в мелкой расфасовке, см. подраздел 5.5), пиротехнических изделий, а также веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом;</p> <p>- магазины по продаже синтетических ковровых изделий и шин (магазины по продаже синтетических ковровых изделий допускается пристраивать к глухим участкам стен с пределом огнестойкости REI 150);</p> <p>- объекты складского назначения, в том числе склады оптовой (или мелкооптовой) торговли;</p> <p>- кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий;</p> <p>- предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (кроме парикмахерских, косметических салонов и мастерских по ремонту часов общей площадью до 300 м²);</p> <p>- прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 кг в смену);</p> <p>- бани и сауны (кроме индивидуальных саун в квартирах);</p> <p>- производственные помещения (кроме помещений категорий В и Д для труда инвалидов и людей старшего возраста, в их числе: пунктов выдачи работы на дом, мастерских для сборочных и декоративных работ).</p> <p>В дополнение к указанному, в подвальных этажах жилых зданий не допускается размещать:</p> <p>- магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м², а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий.</p> <p>Допускается в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях I и II степени огнестойкости предусматривать помещения для семейного детского сада на группу не более 10 человек.</p>	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, размещена баня (сауна).	Ф1.3	2

<p>п. 5.2.8</p>	<p>5.2.8. В жилых зданиях класса Ф1.3 не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ), бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ (за исключением товаров в мелкой расфасовке, см. подраздел 5.5), пиротехнических изделий, а также веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом; - магазины по продаже синтетических ковровых изделий и шин (магазины по продаже синтетических ковровых изделий допускается пристраивать к глухим участкам стен с пределом огнестойкости REI 150); - объекты складского назначения, в том числе склады оптовой (или мелкооптовой) торговли; - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий; - предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (кроме парикмахерских, косметических салонов и мастерских по ремонту часов общей площадью до 300 м²); - прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 кг в смену); - бани и сауны (кроме индивидуальных саун в квартирах); - производственные помещения (кроме помещений категорий В и Д для труда инвалидов и людей старшего возраста, в их числе: пунктов выдачи работы на дом, мастерских для сборочных и декоративных работ). <p>В дополнение к указанному, в подвальных этажах жилых зданий не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м², а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий. <p>Допускается в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях I и II степени огнестойкости предусматривать помещения для семейного детского сада на группу не более 10 человек.</p>	<p>На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, размещено производственное помещение.</p>	<p>Ф1.3</p>	<p>2</p>
-----------------	--	---	-------------	----------

<p>п. 5.2.8</p>	<p>5.2.8. В жилых зданиях класса Ф1.3 не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специализированные объекты торговли по продаже горючих газов (ГГ), легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (ЛВЖ, ГЖ), бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ (за исключением товаров в мелкой расфасовке, см. подраздел 5.5), пиротехнических изделий, а также веществ и материалов, способных взрываться и воспламеняться при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом; - магазины по продаже синтетических ковровых изделий и шин (магазины по продаже синтетических ковровых изделий допускается пристраивать к глухим участкам стен с пределом огнестойкости REI 150); - объекты складского назначения, в том числе склады оптовой (или мелкооптовой) торговли; - кладовые и складские помещения для хранения бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий; - предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (кроме парикмахерских, косметических салонов и мастерских по ремонту часов общей площадью до 300 м²); - прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 кг в смену); - бани и сауны (кроме индивидуальных саун в квартирах); - производственные помещения (кроме помещений категорий В и Д для труда инвалидов и людей старшего возраста, в их числе: пунктов выдачи работы на дом, мастерских для сборочных и декоративных работ). <p>В дополнение к указанному, в подвальных этажах жилых зданий не допускается размещать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - магазины непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м², а также магазины и отделы по продаже бытовой химии и строительных материалов с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ, аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровня пожарной опасности, а также пиротехнических изделий. <p>Допускается в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях I и II степени огнестойкости предусматривать помещения для семейного детского сада на группу не более 10 человек.</p>	<p>На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, в подвальном этаже, размещен магазин непродовольственных товаров торговой площадью свыше 400 м.</p>	<p>Ф1.3</p>	<p>2</p>
-----------------	--	---	-------------	----------

п. 5.2.9	<p>5.2.9. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости, класса Ф1.3 для деления на секции следует предусматривать противопожарные стены 2-го типа или перегородки не ниже 1-го типа, а стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45. Межквартирные несущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности K0.</p> <p>В зданиях IV степени огнестойкости должны использоваться межсекционные стены или перегородки, а также стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений с пределом огнестойкости не менее EI 15, межквартирные несущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости - не менее EI 15 и класс пожарной опасности не ниже K1. Технические, подвальные этажи и чердаки следует разделять противопожарными перегородками 1-го типа на части площадью не более 500 м в несекционных жилых домах, а в секционных - по секциям. Предел огнестойкости дверей в противопожарных перегородках, отделяющих помещения категории Д, не нормируется.</p>	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, I (II, III) степени огнестойкости, при делении здания на секции предусмотрены противопожарные преграды, не соответствующие требованиям.	Ф1.3	25
п. 5.2.9	<p>5.2.9. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости, класса Ф1.3 для деления на секции следует предусматривать противопожарные стены 2-го типа или перегородки не ниже 1-го типа, а стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45. Межквартирные несущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности K0. В зданиях IV степени огнестойкости должны использоваться межсекционные стены или перегородки, а также стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений с пределом огнестойкости не менее EI 15, межквартирные несущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости - не менее EI 15 и класс пожарной опасности не ниже K1. Технические, подвальные этажи и чердаки следует разделять противопожарными перегородками 1-го типа на части площадью не более 500 м в несекционных жилых домах, а в секционных - по секциям. Предел огнестойкости дверей в противопожарных перегородках, отделяющих помещения категории Д, не нормируется.</p>	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, IV степени огнестойкости, при делении здания на секции предусмотрены строительные конструкции, не соответствующие требованиям.	Ф1.3	25
п. 5.2.9	<p>5.2.9. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости, класса Ф1.3 для деления на секции следует предусматривать противопожарные стены 2-го типа или перегородки не ниже 1-го типа, а стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45. Межквартирные несущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности K0.</p> <p>В зданиях IV степени огнестойкости должны использоваться межсекционные стены или перегородки, а также стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений с пределом огнестойкости не менее EI 15, межквартирные несущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости - не менее EI 15 и класс пожарной опасности не ниже K1.</p>	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, чердак (подвальный этаж, технический этаж) разделен противопожарными перегородками 1-го типа на части площадью более 500 м ² .	Ф1.3	2

	Технические, подвальные этажи и чердаки следует разделять противопожарными перегородками 1-го типа на части площадью не более 500 м в несекционных жилых домах, а в секционных - по секциям. Предел огнестойкости дверей в противопожарных перегородках, отделяющих помещения категории Д, не нормируется.			
п. 5.2.10	5.2.10. В жилых домах с печным отоплением при устройстве кладовых твердого топлива в цокольном или первом этажах их следует отделять от других помещений глухими противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа. Выход из этих кладовых должен быть непосредственно наружу.	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, с печным отоплением, кладовая твердого топлива в цокольном (первом) этаже отделены от других помещений противопожарными преградами несоответствующими требованиям.	Ф1.3	25
п. 5.2.10	5.2.10. В жилых домах с печным отоплением при устройстве кладовых твердого топлива в цокольном или первом этажах их следует отделять от других помещений глухими противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа. Выход из этих кладовых должен быть непосредственно наружу.	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, с печным отоплением, кладовая твердого топлива в цокольном (первом) этаже не имеет выхода непосредственно наружу.	Ф1.3	2
п. 5.2.11	5.2.11. Мусоросборная камера в зданиях Ф1.3 должна иметь самостоятельный вход, изолированный от входа в здание глухими ограждающими конструкциями, и выделяться противопожарными перегородками и перекрытием с пределами огнестойкости не менее REI 60 и классом пожарной опасности К0	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, мусоросборная камера не имеет самостоятельного входа.	Ф1.3	2
п. 5.2.11	5.2.11. Мусоросборная камера в зданиях Ф1.3 должна иметь самостоятельный вход, изолированный от входа в здание глухими ограждающими конструкциями, и выделяться противопожарными перегородками и перекрытием с пределами огнестойкости не менее REI 60 и классом пожарной опасности К0	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.3, самостоятельный вход в мусоросборную камеру, изолирован от входа в здание глухими ограждающими конструкциями, и отделен противопожарными преградами несоответствующими требованиям.	Ф1.3	25
п. 5.2.12	5.2.12. В блокированных зданиях класса Ф1.4 смежные жилые блоки следует разделять глухими противопожарными стенами с пределом огнестойкости не менее REI 45 и класса пожарной опасности не ниже К1	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.4, в блокированных зданиях для разделения смежных жилых блоков предусмотрены противопожарные стены, не соответствующие требованиям.	Ф1.3, Ф1.4	25
п. 5.3.2	5.3.2. Противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке, в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности следует принимать в соответствии с таблицей 2. Противопожарные расстояния между стенами зданий без оконных проемов допускается уменьшать на 20% при условии устройства карнизов и элементов кровли со стороны стен зданий, обращенных друг к другу, из негорючих материалов или материалов, подвергнутых огнезащитной обработке. Противопожарные расстояния между зданиями допускается уменьшать на 30% при условии устройства на территории застройки наружного	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.4, противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке, не соответствуют требованиям таблицы 2.	Ф1.4	2

	противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и наличия на территории добровольной пожарной охраны с техникой (оборудованием) для возможности подачи воды (в случае если время прибытия подразделения пожарной охраны ФПС ГПС МЧС России к месту вызова превышает 10 минут).			
п. 5.3.2	<p>5.3.2. Противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке, в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности следует принимать в соответствии с таблицей 2.</p> <p>Противопожарные расстояния между стенами зданий без оконных проемов допускается уменьшать на 20% при условии устройства карнизов и элементов кровли со стороны стен зданий, обращенных друг к другу, из негорючих материалов или материалов, подвергнутых огнезащитной обработке.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями допускается уменьшать на 30% при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и наличия на территории добровольной пожарной охраны с техникой (оборудованием) для возможности подачи воды (в случае если время прибытия подразделения пожарной охраны ФПС ГПС МЧС России к месту вызова превышает 10 минут).</p>	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.4, противопожарные расстояния между стенами зданий без оконных проемов уменьшено на 20% при устройстве карнизов (элементов кровли) со стороны стен зданий, обращенных друг к другу, из горючих материалов (материалов без огнезащитной обработки).	Ф1.4	28
п. 5.3.2	<p>5.3.2. Противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке, в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности следует принимать в соответствии с таблицей 2.</p> <p>Противопожарные расстояния между стенами зданий без оконных проемов допускается уменьшать на 20% при условии устройства карнизов и элементов кровли со стороны стен зданий, обращенных друг к другу, из негорючих материалов или материалов, подвергнутых огнезащитной обработке.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями допускается уменьшать на 30% при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и наличия на территории добровольной пожарной охраны с техникой (оборудованием) для возможности подачи воды (в случае если время прибытия подразделения пожарной охраны ФПС ГПС МЧС России к месту вызова превышает 10 минут).</p>	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.4, противопожарные расстояния между зданиями уменьшено на 30% при отсутствии на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130.	Ф1.4	16
п. 5.3.2	<p>5.3.2. Противопожарные расстояния между жилыми зданиями при организованной малоэтажной застройке, в зависимости от степени огнестойкости и класса их конструктивной пожарной опасности следует принимать в соответствии с таблицей 2.</p> <p>Противопожарные расстояния между стенами зданий без оконных проемов допускается уменьшать на 20% при условии устройства карнизов и элементов кровли со стороны стен зданий, обращенных друг к другу, из негорючих материалов или материалов, подвергнутых огнезащитной обработке.</p> <p>Противопожарные расстояния между зданиями допускается уменьшать на 30% при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и наличия</p>	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.4, противопожарные расстояния между зданиями уменьшено на 30% при отсутствии на территории застройки добровольной пожарной охраны с техникой (оборудованием) для возможности подачи воды (в случае если время прибытия подразделения пожарной охраны ФПС ГПС МЧС России к месту вызова превышает 10 минут).	Ф1.4	7

	на территории добровольной пожарной охраны с техникой (оборудованием) для возможности подачи воды (в случае если время прибытия подразделения пожарной охраны ФПС ГПС МЧС России к месту вызова превышает 10 минут).			
п. 5.3.3	5.3.3. Противопожарные расстояния между зданиями I - III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 допускается уменьшать на 50% при оборудовании каждого из зданий автоматическими установками пожаротушения и устройстве кранов для внутриквартирного пожаротушения.	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.4, противопожарные расстояния между зданиями I (II, III) степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 (С1) уменьшено на 50% при отсутствии в зданиях автоматических установок пожаротушения и кранов для внутриквартирного пожаротушения.	Ф1.4	24
п. 5.3.4	5.3.4. Противопожарные расстояния между зданиями I - III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 допускается уменьшать на 50% при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и создания на территории застройки пожарного депо оснащенного выездной пожарной техникой	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.4, противопожарные расстояния между зданиями I (II, III) степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 (С1) уменьшено на 50% при отсутствии на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130.	Ф1.4	16
п. 5.3.4	5.3.4. Противопожарные расстояния между зданиями I - III степеней огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 и С1 допускается уменьшать на 50% при условии устройства на территории застройки наружного противопожарного водопровода согласно требованиям СП 8.13130 и создания на территории застройки пожарного депо оснащенного выездной пожарной техникой	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.4, противопожарные расстояния между зданиями I (II, III) степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 (С1) уменьшено на 50% при отсутствии на территории застройки пожарного депо оснащенного выездной пожарной техникой.	Ф1.4	7
п. 5.4.2	5.4.2. Размещаемые в пределах объектов культурно-зрелищного назначения помещения производственного и технического назначения (помещения технологического обслуживания демонстрационного комплекса, мастерские, реставрационные, кухни, электрощитовые и т.п.), складские помещения (кладовые горючих товаров и товаров в горючей упаковке, книгохранилища и т.п.), за исключением помещений категории Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже I-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа, за исключением специально оговоренных случаев. Помещения для освещения сцены (кроме помещений для освещения сцены, расположенных в пределах габаритов перекрытия сцены), расположенные в пределах габарита зрительного зала, должны иметь противопожарные перегородки I-го типа.	На объекте защиты культурно-зрелищного назначения, помещение производственного (технического, складского) назначения, выделены противопожарными преградами, несоответствующими требованиям.	Ф2	25

п. 5.4.2	<p>5.4.2. Размещаемые в пределах объектов культурно-зрелищного назначения помещения производственного и технического назначения (помещения технологического обслуживания демонстрационного комплекса, мастерские, реставрационные, кухни, электрощитовые и т.п.), складские помещения (кладовые горючих товаров и товаров в горючей упаковке, книгохранилища и т.п.), за исключением помещений категории Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>Помещения для освещения сцены (кроме помещений для освещения сцены, расположенных в пределах габаритов перекрытия сцены), расположенные в пределах габарита зрительного зала, должны иметь противопожарные перегородки 1-го типа.</p>	На объекте защиты культурно-зрелищного назначения, помещение для освещения сцены, расположенное в пределах габарита зрительного зала, имеет противопожарные перегородки, несоответствующие требованиям.	Ф2	25
п. 5.4.3	<p>5.4.3. В зданиях IV и V степеней огнестойкости помещения проекционных, рассчитанных на оборудование кинопроекторами с лампами накаливания, допускается располагать в пристройках со стенами, перегородками, перекрытиями и покрытиями из материалов НГ и группы Г1 с пределом огнестойкости не менее REI 45.</p>	На объекте защиты IV (V) степени огнестойкости помещение проекционной, рассчитанное на оборудование кинопроекторами с лампами накаливания, расположено в пристройке, строительные конструкции которой не соответствуют требованиям.	Ф2	28
п. 5.4.4	<p>5.4.4. Оркестровая яма должна выделяться противопожарными перегородками 2-го типа и перекрытием 3-го типа. Древесина, применяемая для отделки и настила пола оркестровой ямы, должна быть подвергнута огнезащитной обработке в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, предъявляемыми для покрытий полов в зальных помещениях</p>	На объекте защиты оркестровая яма выделена противопожарными преградами, несоответствующими требованиям.	Ф2	25
п. 5.4.4	<p>5.4.4. Оркестровая яма должна выделяться противопожарными перегородками 2-го типа и перекрытием 3-го типа.</p> <p>Древесина, применяемая для отделки и настила пола оркестровой ямы, должна быть подвергнута огнезащитной обработке в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, предъявляемыми для покрытий полов в зальных помещениях</p>	На объекте защиты древесина, применяемая для отделки и настила пола оркестровой ямы, не имеет огнезащитной обработки в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, предъявляемыми для покрытий полов в зальных помещениях	Ф2	29
п. 5.4.5	<p>5.4.5. Между зрительным залом и глубиной колосниковой сценой надлежит предусматривать противопожарную стену 1-го типа.</p> <p>Проем строительного портала сцен с залами вместимостью 800 мест и более должен быть защищен противопожарным занавесом с пределом огнестойкости не менее EI 60. Теплоизоляция занавеса должна быть из материалов НГ. Полотно противопожарного занавеса должно перекрывать проем строительного портала не менее чем на 0,4 м с боковых сторон и на 0,2 м сверху и быть газонепроницаемым.</p> <p>Дверные проемы в противопожарной стене на уровне трюма и планшета сцены, а также выходы из колосниковых лестниц в трюм и на сцену (при наличии противопожарного занавеса) надлежит защищать тамбур-шлюзами 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.</p>	На объекте защиты, между зрительным залом и глубиной колосниковой сценой не предусмотрена противопожарная стена 1-го типа.	Ф2	25

	В проемах складов декораций со стороны сцены и карманов необходимо предусматривать противопожарные двери 1-го типа, в колосниковых лестницах - 2-го типа.			
п. 5.4.5	<p>5.4.5. Между зрительным залом и глубинной колосниковой сценой надлежит предусматривать противопожарную стену 1-го типа.</p> <p>Проем строительного портала сцен с залами вместимостью 800 мест и более должен быть защищен противопожарным занавесом с пределом огнестойкости не менее EI 60. Теплоизоляция занавеса должна быть из материалов НГ. Полотно противопожарного занавеса должно перекрывать проем строительного портала не менее чем на 0,4 м с боковых сторон и на 0,2 м сверху и быть газонепроницаемым.</p> <p>Дверные проемы в противопожарной стене на уровне трюма и планшета сцены, а также выходы из колосниковых лестниц в трюм и на сцену (при наличии противопожарного занавеса) надлежит защищать тамбур-шлюзами 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>В проемах складов декораций со стороны сцены и карманов необходимо предусматривать противопожарные двери 1-го типа, в колосниковых лестницах - 2-го типа.</p>	На объекте защиты проем строительного портала сцены с залом вместимостью более 800 мест, защищен противопожарным занавесом, несоответствующим требованиям.	Ф2	25
п. 5.4.5	<p>5.4.5. Между зрительным залом и глубинной колосниковой сценой надлежит предусматривать противопожарную стену 1-го типа.</p> <p>Проем строительного портала сцен с залами вместимостью 800 мест и более должен быть защищен противопожарным занавесом с пределом огнестойкости не менее EI 60. Теплоизоляция занавеса должна быть из материалов НГ. Полотно противопожарного занавеса должно перекрывать проем строительного портала не менее чем на 0,4 м с боковых сторон и на 0,2 м сверху и быть газонепроницаемым.</p> <p>Дверные проемы в противопожарной стене на уровне трюма и планшета сцены, а также выходы из колосниковых лестниц в трюм и на сцену (при наличии противопожарного занавеса) надлежит защищать тамбур-шлюзами 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>В проемах складов декораций со стороны сцены и карманов необходимо предусматривать противопожарные двери 1-го типа, в колосниковых лестницах - 2-го типа.</p>	На объекте защиты дверной проем в противопожарной стене на уровне трюма (планшета) сцены, не защищен тамбур-шлюзом 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.	Ф2	25
п. 5.4.5	<p>5.4.5. Между зрительным залом и глубинной колосниковой сценой надлежит предусматривать противопожарную стену 1-го типа.</p> <p>Проем строительного портала сцен с залами вместимостью 800 мест и более должен быть защищен противопожарным занавесом с пределом огнестойкости не менее EI 60. Теплоизоляция занавеса должна быть из материалов НГ. Полотно противопожарного занавеса должно перекрывать проем строительного портала не менее чем на 0,4 м с боковых сторон и на 0,2 м сверху и быть газонепроницаемым.</p> <p>Дверные проемы в противопожарной стене на уровне трюма и планшета сцены, а также выходы из колосниковых лестниц в трюм и на сцену (при наличии противопожарного занавеса) надлежит защищать тамбур-шлюзами 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>В проемах складов декораций со стороны сцены и карманов необходимо предусматривать противопожарные двери 1-го типа, в колосниковых лестницах - 2-го типа.</p>	На объекте защиты выход из колосниковой лестницы в трюм (на сцену (при наличии противопожарного занавеса)), не защищен тамбур-шлюзом 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.	Ф2	25

	В проемах складов декораций со стороны сцены и карманов необходимо предусматривать противопожарные двери 1-го типа, в колосниковых лестницах - 2-го типа.			
п. 5.4.5	<p>5.4.5. Между зрительным залом и глубинной колосниковой сценой надлежит предусматривать противопожарную стену 1-го типа.</p> <p>Проем строительного портала сцен с залами вместимостью 800 мест и более должен быть защищен противопожарным занавесом с пределом огнестойкости не менее EI 60. Теплоизоляция занавеса должна быть из материалов НГ. Полотно противопожарного занавеса должно перекрывать проем строительного портала не менее чем на 0,4 м с боковых сторон и на 0,2 м сверху и быть газонепроницаемым.</p> <p>Дверные проемы в противопожарной стене на уровне трюма и планшета сцены, а также выходы из колосниковых лестниц в трюм и на сцену (при наличии противопожарного занавеса) надлежит защищать тамбур-шлюзами 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>В проемах складов декораций со стороны сцены и карманов необходимо предусматривать противопожарные двери 1-го типа, в колосниковых лестницах - 2-го типа.</p>	На объекте защиты в проеме склада со стороны сцены (кармана) и в колосниковой лестнице, предусмотрены противопожарные двери несоответствующие требованиям.	Ф2	25
п. 5.4.6	<p>5.4.6. Размещение производственных и складских помещений (кладовые, мастерские, помещения для монтажа станковых и объемных декораций, камера пылеудаления, вентиляционные камеры, помещения лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторные, трансформаторные подстанции) под зрительным залом и планшетом сцены не допускается, за исключением сейфа скатанных декораций, лебедок противопожарного занавеса и дымовых люков, подъемно-спускных устройств без маслonaполненного оборудования. Проем сейфа скатанных декораций надлежит защищать щитами с пределом огнестойкости не менее EI 30</p>	На объекте защиты производственное (складское) помещение размещено под зрительным залом (планшетом сцены).	Ф2	2
п. 5.4.6	<p>5.4.6. Размещение производственных и складских помещений (кладовые, мастерские, помещения для монтажа станковых и объемных декораций, камера пылеудаления, вентиляционные камеры, помещения лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторные, трансформаторные подстанции) под зрительным залом и планшетом сцены не допускается, за исключением сейфа скатанных декораций, лебедок противопожарного занавеса и дымовых люков, подъемно-спускных устройств без маслonaполненного оборудования. Проем сейфа скатанных декораций надлежит защищать щитами с пределом огнестойкости не менее EI 30</p>	На объекте защиты под зрительным залом (планшетом сцены) размещено подъемно-спускное устройство с маслonaполненным оборудованием.	Ф2	28

п. 5.4.6	5.4.6. Размещение производственных и складских помещений (кладовые, мастерские, помещения для монтажа станковых и объемных декораций, камера пылеудаления, вентиляционные камеры, помещения лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторные, трансформаторные подстанции) под зрительным залом и планшетом сцены не допускается, за исключением сейфа скатанных декораций, лебедок противопожарного занавеса и дымовых люков, подъемно-спускных устройств без маслonaполненного оборудования. Проем сейфа скатанных декораций подлежит защищать щитами с пределом огнестойкости не менее EI 30	На объекте защиты проем сейфа скатанных декораций защищен щитом с пределом огнестойкости менее EI 30.	Ф2	25
п. 5.4.7	5.4.7. Окна и отверстия из помещений проекционных на сцену или арьерсцену, кинопроекционных, из помещений аппаратных и светопроекционных в зрительный зал, если в них устанавливаются кинопроекторы, должны быть защищены шторами или заслонками с пределом огнестойкости не менее EI 15. Окна и отверстия светопроекционной, оборудованной для динамической проекции, а также кинопроекционной только с цифровыми проекторами (без использования пленки), могут быть защищены закаленным стеклом.	На объекте защиты окна (отверстия) из помещений проекционных с кинопроекторами, на сцену (аррьерсцену) защищены шторами (заслонками) с пределом огнестойкости менее EI 15.	Ф2	25
п. 5.4.7	5.4.7. Окна и отверстия из помещений проекционных на сцену или арьерсцену, кинопроекционных, из помещений аппаратных и светопроекционных в зрительный зал, если в них устанавливаются кинопроекторы, должны быть защищены шторами или заслонками с пределом огнестойкости не менее EI 15. Окна и отверстия светопроекционной, оборудованной для динамической проекции, а также кинопроекционной только с цифровыми проекторами (без использования пленки), могут быть защищены закаленным стеклом.	На объекте защиты окна (отверстия) из помещений светопроекционной, оборудованной для динамической проекции (кинопроекционной только с цифровыми проекторами) не защищены.	Ф2	25
п. 5.4.8	5.4.8. Обшивку стен и потолков стрелковых галерей и огневых зон тиров, размещенных в подвальном и цокольном этажах, а также в подтрибунном пространстве спортивных сооружений, надлежит выполнять из материалов класса пожарной опасности К0. При размещении тиров для пулевой стрельбы в подтрибунном пространстве склады боеприпасов должны быть вынесены за пределы подтрибунного пространства. Склады оружия, боеприпасов и оружейная мастерская отделяются от остальных помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа.	На объекте защиты обшивка стен и потолков стрелковой галереи (огневой зоны тира), размещенной в подвальном (цокольном) этаже спортивного сооружения, выполнена из материалов несоответствующих требованиям, по классу пожарной опасности.	Ф2	29
п. 5.4.8	5.4.8. Обшивку стен и потолков стрелковых галерей и огневых зон тиров, размещенных в подвальном и цокольном этажах, а также в подтрибунном пространстве спортивных сооружений, надлежит выполнять из материалов класса пожарной опасности К0. При размещении тиров для пулевой стрельбы в подтрибунном пространстве склады боеприпасов должны быть вынесены за пределы подтрибунного пространства. Склады оружия, боеприпасов и оружейная мастерская отделяются от остальных помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа.	На объекте защиты, при размещении тира для пулевой стрельбы в подтрибунном пространстве склады боеприпасов не вынесены за пределы подтрибунного пространства.	Ф2	2

п. 5.4.8	<p>5.4.8. Обшивку стен и потолков стрелковых галерей и огневых зон тиров, размещенных в подвальном и цокольном этажах, а также в подтрибунном пространстве спортивных сооружений, надлежит выполнять из материалов класса пожарной опасности К0.</p> <p>При размещении тиров для пулевой стрельбы в подтрибунном пространстве склады боеприпасов должны быть вынесены за пределы подтрибунного пространства.</p> <p>Склады оружия, боеприпасов и оружейная мастерская отделяются от остальных помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа.</p>	На объекте защиты склады оружия (боеприпасов) отделены от остальных помещений противопожарными преградами несоответствующего типа.	Ф2	25
п. 5.4.9	<p>5.4.9. Хранилища и книгохранилища библиотек должны быть разделены на секции противопожарными перегородками 1-го типа площадью не более 600 м².</p>	На объекте защиты хранилища (книгохранилища) библиотеки не разделены на секции противопожарными перегородками 1-го типа.	Ф2	25
п. 5.4.9	<p>5.4.9. Хранилища и книгохранилища библиотек должны быть разделены на секции противопожарными перегородками 1-го типа площадью не более 600 м².</p>	На объекте защиты хранилища (книгохранилища) библиотеки разделены на секции площадью более 600.	Ф2	2
п. 5.4.10	<p>5.4.10. Каркас надстроек над негорючими несущими конструкциями балконов, амфитеатра и партера зрительного зала, необходимых для образования уклона или ступенчатого пола, должен быть выполнен из материалов НГ.</p> <p>Пустоты под надстройками необходимо разделять диафрагмами на секции площадью не более 100 м². При высоте пустот более 1,2 м предусматриваются входы для осмотра пустот.</p>	На объекте защиты каркас надстроек над горючими несущими конструкциями балкона (амфитеатра, партера), необходимого для образования уклона (ступенчатого пола), выполнен из горючих материалов.	Ф2	29
п. 5.4.10	<p>5.4.10. Каркас надстроек над негорючими несущими конструкциями балконов, амфитеатра и партера зрительного зала, необходимых для образования уклона или ступенчатого пола, должен быть выполнен из материалов НГ.</p> <p>Пустоты под надстройками необходимо разделять диафрагмами на секции площадью не более 100 м². При высоте пустот более 1,2 м предусматриваются входы для осмотра пустот.</p>	На объекте защиты пустоты под надстройками не разделены диафрагмами на секции площадью не более 100.	Ф2	2
п. 5.4.10	<p>5.4.10. Каркас надстроек над негорючими несущими конструкциями балконов, амфитеатра и партера зрительного зала, необходимых для образования уклона или ступенчатого пола, должен быть выполнен из материалов НГ.</p> <p>Пустоты под надстройками необходимо разделять диафрагмами на секции площадью не более 100 м². При высоте пустот более 1,2 м предусматриваются входы для осмотра пустот.</p>	На объекте защиты, при высоте пустот под надстройками более 1,2 м не предусмотрены входы для осмотра пустот.	Ф2	2
п. 5.4.11	<p>5.4.11. Несущие элементы планшета сцены должны быть выполнены из материалов НГ. При применении древесины для настила по этим элементам, а также колосникового настила и настила рабочих галерей она должна быть подвергнута огнезащитной обработке в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, предъявляемыми для покрытий полов в зальных помещениях.</p>	На объекте защиты несущие элементы планшета сцены (колосникового настила, настила рабочих галерей) выполнены из горючих материалов без огнезащитной обработки.	Ф2	29

п. 5.4.12	5.4.12. Показатели пожарной опасности декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях должны соответствовать требованиям нормативных документов. Деревянные полы эстрады в зрелищных и спортивно-зрелищных залах должны быть подвергнуты огнезащитной обработке в соответствии с требованиями нормативных документов, предъявляемыми для покрытий полов в зальных помещениях. В спортивных и танцевальных залах, предназначенных только для проведения соревнований, допускается применять покрытия полов из материалов с классом пожарной опасности не ниже КМ4.	На объекте защиты показатели пожарной опасности декоративно-отделочных (облицовочных) материалов и покрытий полов в зальных помещениях не соответствуют требованиям нормативных документов.	Ф2	29
п. 5.4.12	5.4.12. Показатели пожарной опасности декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях должны соответствовать требованиям нормативных документов. Деревянные полы эстрады в зрелищных и спортивно-зрелищных залах должны быть подвергнуты огнезащитной обработке в соответствии с требованиями нормативных документов, предъявляемыми для покрытий полов в зальных помещениях. В спортивных и танцевальных залах, предназначенных только для проведения соревнований, допускается применять покрытия полов из материалов с классом пожарной опасности не ниже КМ4.	На объекте защиты деревянные полы эстрады в зрелищном (спортивно-зрелищном) зале не подвергнуты огнезащитной обработке в соответствии с требованиями нормативных документов, предъявляемыми для покрытий полов в зальных помещениях.	Ф2	29
п. 5.4.13	5.4.13. Для сидений на трибунах спортивных сооружений любой вместимости не допускается применение горючих легковоспламеняемых материалов и группы Т4 по токсичности продуктов горения. Для сидений в зальных помещениях зрелищных объектов не допускается применение легковоспламеняемых материалов, а применяемые обивочные, набивочные и прокладочные материалы не должны относиться к группе Т4 по токсичности продуктов горения.	На объекте защиты для сидений на трибунах спортивного сооружения допущено применение горючих легковоспламеняемых материалов.	Ф2	29
п. 5.4.13	5.4.13. Для сидений на трибунах спортивных сооружений любой вместимости не допускается применение горючих легковоспламеняемых материалов и группы Т4 по токсичности продуктов горения. Для сидений в зальных помещениях зрелищных объектов не допускается применение легковоспламеняемых материалов, а применяемые обивочные, набивочные и прокладочные материалы не должны относиться к группе Т4 по токсичности продуктов горения.	На объекте защиты для сидений на трибунах спортивного сооружения допущено применение материалов группы Т4 по токсичности продуктов горения.	Ф2	29
п. 5.4.13	5.4.13. Для сидений на трибунах спортивных сооружений любой вместимости не допускается применение горючих легковоспламеняемых материалов и группы Т4 по токсичности продуктов горения. Для сидений в зальных помещениях зрелищных объектов не допускается применение легковоспламеняемых материалов, а применяемые обивочные, набивочные и прокладочные материалы не должны относиться к группе Т4 по токсичности продуктов горения.	На объекте защиты для сидений в зальных помещениях зрелищных объектов допущено применение легковоспламеняемых материалов.	Ф2	29
п. 5.4.13	5.4.13. Для сидений на трибунах спортивных сооружений любой вместимости не допускается применение горючих легковоспламеняемых материалов и группы Т4 по токсичности продуктов горения. Для сидений в зальных помещениях зрелищных объектов не допускается применение легковоспламеняемых материалов, а применяемые обивочные, набивочные и прокладочные материалы не должны относиться к группе Т4 по токсичности продуктов горения.	На объекте защиты в зальных помещениях зрелищных объектов обивочный (набивочный, прокладочный) материал сидений относится к группе Т4 по токсичности продуктов горения.	Ф2	29

п. 5.4.14	<p>5.4.14. На объектах для проведения соревнований и тренировок по техническим видам спорта для заправки горючим необходимо предусматривать специально отведенные площадки с твердым покрытием и ограждающими бортиками из материалов НГ. Указанные площадки надлежит располагать на расстоянии не менее 25 м от спортивного сооружения.</p> <p>Площадки и помещения для мелкого ремонта и технического обслуживания, подготовки транспортных средств к старту должны иметь основание с твердым покрытием и уклон в сторону от трибун. Указанные площадки и помещения не должны располагаться под трибунами для зрителей, включая трибуны спортивных сооружений.</p>	<p>На объекте защиты предназначенного для проведения соревнований и тренировок по техническим видам спорта для заправки горючим предусмотрена специально отведенная площадка с твердым покрытием и ограждающими бортиками из горючего материала.</p>	Ф2	29
п. 5.4.14	<p>5.4.14. На объектах для проведения соревнований и тренировок по техническим видам спорта для заправки горючим необходимо предусматривать специально отведенные площадки с твердым покрытием и ограждающими бортиками из материалов НГ. Указанные площадки надлежит располагать на расстоянии не менее 25 м от спортивного сооружения.</p> <p>Площадки и помещения для мелкого ремонта и технического обслуживания, подготовки транспортных средств к старту должны иметь основание с твердым покрытием и уклон в сторону от трибун. Указанные площадки и помещения не должны располагаться под трибунами для зрителей, включая трибуны спортивных сооружений.</p>	<p>На объекте защиты предназначенного для проведения соревнований и тренировок по техническим видам спорта для заправки горючим предусмотрена специально отведенная площадка на расстоянии менее 25 м от спортивного сооружения.</p>	Ф2	27
п. 5.4.14	<p>5.4.14. На объектах для проведения соревнований и тренировок по техническим видам спорта для заправки горючим необходимо предусматривать специально отведенные площадки с твердым покрытием и ограждающими бортиками из материалов НГ. Указанные площадки надлежит располагать на расстоянии не менее 25 м от спортивного сооружения.</p> <p>Площадки и помещения для мелкого ремонта и технического обслуживания, подготовки транспортных средств к старту должны иметь основание с твердым покрытием и уклон в сторону от трибун. Указанные площадки и помещения не должны располагаться под трибунами для зрителей, включая трибуны спортивных сооружений.</p>	<p>На объекте защиты площадка (помещение) для мелкого ремонта и технического обслуживания (подготовки) транспортного средства к старту не имеет основания с твердым покрытием (уклон в сторону от трибун).</p>	Ф2	2
п. 5.4.5	<p>5.4.5. На объектах для проведения соревнований и тренировок по техническим видам спорта для заправки горючим необходимо предусматривать специально отведенные площадки с твердым покрытием и ограждающими бортиками из материалов НГ. Указанные площадки надлежит располагать на расстоянии не менее 25 м от спортивного сооружения.</p> <p>Площадки и помещения для мелкого ремонта и технического обслуживания, подготовки транспортных средств к старту должны иметь основание с твердым покрытием и уклон в сторону от трибун. Указанные площадки и помещения не должны располагаться под трибунами для зрителей, включая трибуны спортивных сооружений.</p>	<p>На объекте защиты площадка (помещение) для мелкого ремонта и технического обслуживания (подготовки) транспортного средства к старту расположена под трибунами для зрителей (трибунами спортивных сооружений).</p>	Ф2	2

п. 5.5.2	5.5.2. Размещаемые на объектах классов Ф3.1 и Ф3.2 помещения производственного, складского и технического назначения (кухни, пекарни, доготовочные, разделочные, кладовые горючих товаров и товаров в горючей упаковке и т.п.), за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа, и отделять от зала для посетителей площадью 250 и более противопожарными перегородками не ниже 1-го типа. Заполнение проемов для выдачи пищи и приема грязной посуды из зала для посетителей не нормируется.	На объекте защиты класса Ф3.1 (Ф3.2) помещение производственного (складского, технического) назначения, выделяются противопожарными преградами несоответствующими требованиям.	Ф3.1, Ф3.2	25
п. 5.5.2	5.5.2. Размещаемые на объектах классов Ф3.1 и Ф3.2 помещения производственного, складского и технического назначения (кухни, пекарни, доготовочные, разделочные, кладовые горючих товаров и товаров в горючей упаковке и т.п.), за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа, и отделять от зала для посетителей площадью 250 и более противопожарными перегородками не ниже 1-го типа. Заполнение проемов для выдачи пищи и приема грязной посуды из зала для посетителей не нормируется.	На объекте защиты класса Ф3.1 (Ф3.2) помещение производственного (складского, технического) назначения, не отделено от зала для посетителей площадью 250 и более противопожарными перегородками 1-го типа.	Ф3.1, Ф3.2	25
п. 5.5.3	5.5.3. Специализированные объекты торговли ГГ, ЛВЖ и ГЖ, бытовой химией и строительными материалами с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ располагаются в отдельно стоящих зданиях и сооружениях, и только в надземных этажах. Данные объекты допускается встраивать и пристраивать только к объектам торговли другими товарами и объектам бытового и коммунального обслуживания при условии отделения их противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Полы на указанных объектах должны выполняться из материалов НГ. На неспециализированных объектах торговли обращение товаров с наличием ГГ и ЛВЖ, допускается только в мелкой расфасовке. Максимальная вместимость потребительской тары для мелкой расфасовки составляет: - для ГГ - до 0,12 л, для аэрозольных упаковок с ГГ - до 0,82 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле до + 23°C: в стеклянной и полимерной упаковке не более 0,5 л, в металлической упаковке не более 1 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле от 23 до 61°C не более 5 л. В торговых залах такие товары необходимо располагать рассредоточено, участками площадью не более 10 м ² и на стеллажах и витринах на высоте не более 1,8 м.	На объекте защиты специализированный объект торговли ГГ, ЛВЖ, ГЖ, бытовой химией и строительными материалами (с наличием ГГ, ЛВЖ, ГЖ) расположен в здание другого назначения.	Ф3	2
п. 5.5.3	5.5.3. Специализированные объекты торговли ГГ, ЛВЖ и ГЖ, бытовой химией и строительными материалами с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ располагаются в отдельно стоящих зданиях и сооружениях, и только в надземных этажах. Данные объекты допускается встраивать и пристраивать только к объектам торговли другими товарами и объектам бытового и коммунального обслуживания при условии отделения их противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Полы на указанных объектах должны выполняться из материалов НГ.	На объекте защиты специализированный объект торговли ГГ, ЛВЖ, ГЖ, бытовой химией и строительными материалами (с наличием ГГ, ЛВЖ, ГЖ) расположен в отдельно стоящем здании (сооружении) в подземном этаже.	Ф3	2

	<p>На неспециализированных объектах торговли обращение товаров с наличием ГГ и ЛВЖ, допускается только в мелкой расфасовке. Максимальная вместимость потребительской тары для мелкой расфасовки составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ГГ - до 0,12 л, для аэрозольных упаковок с ГГ - до 0,82 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле до + 23°C: в стеклянной и полимерной упаковке не более 0,5 л, в металлической упаковке не более 1 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле от 23 до 61°C не более 5 л. <p>В торговых залах такие товары необходимо располагать рассредоточено, участками площадью не более 10 м² и на стеллажах и витринах на высоте не более 1,8 м.</p>			
п. 5.5.3	<p>5.5.3. Специализированные объекты торговли ГГ, ЛВЖ и ГЖ, бытовой химией и строительными материалами с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ располагаются в отдельно стоящих зданиях и сооружениях, и только в надземных этажах. Данные объекты допускается встраивать и пристраивать только к объектам торговли другими товарами и объектам бытового и коммунального обслуживания при условии отделения их противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Полы на указанных объектах должны выполняться из материалов НГ.</p> <p>На неспециализированных объектах торговли обращение товаров с наличием ГГ и ЛВЖ, допускается только в мелкой расфасовке. Максимальная вместимость потребительской тары для мелкой расфасовки составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ГГ - до 0,12 л, для аэрозольных упаковок с ГГ - до 0,82 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле до + 23°C: в стеклянной и полимерной упаковке не более 0,5 л, в металлической упаковке не более 1 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле от 23 до 61°C не более 5 л. <p>В торговых залах такие товары необходимо располагать рассредоточено, участками площадью не более 10 м² и на стеллажах и витринах на высоте не более 1,8 м.</p>	На объекте защиты специализированный объект торговли ГГ, ЛВЖ, ГЖ, бытовой химией и строительными материалами (с наличием ГГ, ЛВЖ, ГЖ) встроенный (пристроенный) в объект торговли другими товарами (бытового обслуживания, коммунального обслуживания) не отделен от основного здания противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа.	ФЗ	25
п. 5.5.3	<p>5.5.3. Специализированные объекты торговли ГГ, ЛВЖ и ГЖ, бытовой химией и строительными материалами с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ располагаются в отдельно стоящих зданиях и сооружениях, и только в надземных этажах. Данные объекты допускается встраивать и пристраивать только к объектам торговли другими товарами и объектам бытового и коммунального обслуживания при условии отделения их противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Полы на указанных объектах должны выполняться из материалов НГ.</p> <p>На неспециализированных объектах торговли обращение товаров с наличием ГГ и ЛВЖ, допускается только в мелкой расфасовке. Максимальная вместимость потребительской тары для мелкой расфасовки составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ГГ - до 0,12 л, для аэрозольных упаковок с ГГ - до 0,82 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле до + 23°C: в стеклянной и полимерной упаковке не более 0,5 л, в металлической упаковке не более 1 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле от 23 до 61°C не более 5 л. 	На объекте защиты полы специализированного объекта торговли ГГ, ЛВЖ, ГЖ, бытовой химией и строительными материалами (с наличием ГГ, ЛВЖ, ГЖ) выполнены из горючих материалов.	ФЗ	29

	<p>В торговых залах такие товары необходимо располагать рассредоточено, участками площадью не более 10 м² и на стеллажах и витринах на высоте не более 1,8 м.</p>			
<p>п. 5.5.3</p>	<p>5.5.3. Специализированные объекты торговли ГГ, ЛВЖ и ГЖ, бытовой химией и строительными материалами с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ располагаются в отдельно стоящих зданиях и сооружениях, и только в надземных этажах. Данные объекты допускается встраивать и пристраивать только к объектам торговли другими товарами и объектам бытового и коммунального обслуживания при условии отделения их противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Полы на указанных объектах должны выполняться из материалов НГ.</p> <p>На неспециализированных объектах торговли обращение товаров с наличием ГГ и ЛВЖ, допускается только в мелкой расфасовке. Максимальная вместимость потребительской тары для мелкой расфасовки составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ГГ - до 0,12 л, для аэрозольных упаковок с ГГ - до 0,82 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле до + 23°С: в стеклянной и полимерной упаковке не более 0,5 л, в металлической упаковке не более 1 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле от 23 до 61°С не более 5 л. <p>В торговых залах такие товары необходимо располагать рассредоточено, участками площадью не более 10 м² и на стеллажах и витринах на высоте не более 1,8 м.</p>	<p>На неспециализированном объекте торговли допущено обращение товаров с наличием ГГ и ЛВЖ, в расфасовке несоответствующей требованиям.</p>	<p>ФЗ</p>	<p>29</p>

п. 5.5.3	<p>5.5.3. Специализированные объекты торговли ГГ, ЛВЖ и ГЖ, бытовой химией и строительными материалами с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ располагаются в отдельно стоящих зданиях и сооружениях, и только в надземных этажах. Данные объекты допускается встраивать и пристраивать только к объектам торговли другими товарами и объектам бытового и коммунального обслуживания при условии отделения их противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Полы на указанных объектах должны выполняться из материалов НГ.</p> <p>На неспециализированных объектах торговли обращение товаров с наличием ГГ и ЛВЖ, допускается только в мелкой расфасовке. Максимальная вместимость потребительской тары для мелкой расфасовки составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ГГ - до 0,12 л, для аэрозольных упаковок с ГГ - до 0,82 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле до + 23°С: в стеклянной и полимерной упаковке не более 0,5 л, в металлической упаковке не более 1 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле от 23 до 61°С не более 5 л. <p>В торговых залах такие товары необходимо располагать рассредоточено, участками площадью не более 10 м² и на стеллажах и витринах на высоте не более 1,8 м.</p>	На объекте защиты в торговом зале, товары с наличием ГГ и ЛВЖ расположены рассредоточено, на участках площадью более 10 м ² .	Ф3	2
п. 5.5.3	<p>5.5.3. Специализированные объекты торговли ГГ, ЛВЖ и ГЖ, бытовой химией и строительными материалами с наличием ГГ, ЛВЖ и ГЖ располагаются в отдельно стоящих зданиях и сооружениях, и только в надземных этажах. Данные объекты допускается встраивать и пристраивать только к объектам торговли другими товарами и объектам бытового и коммунального обслуживания при условии отделения их противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Полы на указанных объектах должны выполняться из материалов НГ.</p> <p>На неспециализированных объектах торговли обращение товаров с наличием ГГ и ЛВЖ, допускается только в мелкой расфасовке. Максимальная вместимость потребительской тары для мелкой расфасовки составляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для ГГ - до 0,12 л, для аэрозольных упаковок с ГГ - до 0,82 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле до + 23°С: в стеклянной и полимерной упаковке не более 0,5 л, в металлической упаковке не более 1 л; - для ЛВЖ с температурой вспышки в закрытом тигле от 23 до 61°С не более 5 л. <p>В торговых залах такие товары необходимо располагать рассредоточено, участками площадью не более 10 м² и на стеллажах и витринах на высоте не более 1,8 м.</p>	На объекте защиты в торговом зале, товары с наличием ГГ и ЛВЖ расположены рассредоточено, на стеллажах и витринах на высоте более 1,8 м.	Ф3	2
п. 5.5.4	<p>5.5.4. На объектах торговли, за исключением специализированных магазинов по продаже ГГ и ЛВЖ, общее количество аэрозольной продукции 2 и 3-го уровней пожарной опасности в торговом зале не должно превышать (здесь и далее под количеством продукции подразумевается только масса содержимого баллончиков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - в торговых залах, расположенных в цокольном и на первом этаже здания - 1100 кг; - на этажах выше первого - 450 кг. 	На объекте торговли общее количество аэрозольной продукции 2-го (3-го) уровня пожарной опасности в торговом зале, расположенном в цокольном (на первом) этаже превышает 1100 кг.	Ф3	2

	<p>Хранение продукции в аэрозольных упаковках уровня 2 и 3 по пожарной опасности в магазинах, расположенных в подвальных этажах не допускается. Аэрозольную продукцию в торговых залах необходимо извлекать из транспортной тары и надлежит размещать в местах, защищенных от нагрева до температуры выше указанной в документах на продукцию (вдали от отопительных и тепловых приборов, солнечных лучей и т.д.).</p> <p>К аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности требования пожарной безопасности по размещению и хранению должны предъявляться как к горючим товарам.</p>			
п. 5.5.4	<p>5.5.4. На объектах торговли, за исключением специализированных магазинов по продаже ГГ и ЛВЖ, общее количество аэрозольной продукции 2 и 3-го уровней пожарной опасности в торговом зале не должно превышать (здесь и далее под количеством продукции подразумевается только масса содержимого баллончиков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - в торговых залах, расположенных в цокольном и на первом этаже здания - 1100 кг; - на этажах выше первого - 450 кг. <p>Хранение продукции в аэрозольных упаковках уровня 2 и 3 по пожарной опасности в магазинах, расположенных в подвальных этажах не допускается. Аэрозольную продукцию в торговых залах необходимо извлекать из транспортной тары и надлежит размещать в местах, защищенных от нагрева до температуры выше указанной в документах на продукцию (вдали от отопительных и тепловых приборов, солнечных лучей и т.д.).</p> <p>К аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности требования пожарной безопасности по размещению и хранению должны предъявляться как к горючим товарам.</p>	<p>На объекте торговли общее количество аэрозольной продукции 2-го (3-го) уровня пожарной опасности в торговом зале, расположенном на этажах выше первого превышает 450 кг.</p>	Ф3	2
п. 5.5.3	<p>5.5.3. На объектах торговли, за исключением специализированных магазинов по продаже ГГ и ЛВЖ, общее количество аэрозольной продукции 2 и 3-го уровней пожарной опасности в торговом зале не должно превышать (здесь и далее под количеством продукции подразумевается только масса содержимого баллончиков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - в торговых залах, расположенных в цокольном и на первом этаже здания - 1100 кг; - на этажах выше первого - 450 кг. <p>Хранение продукции в аэрозольных упаковках уровня 2 и 3 по пожарной опасности в магазинах, расположенных в подвальных этажах не допускается. Аэрозольную продукцию в торговых залах необходимо извлекать из транспортной тары и надлежит размещать в местах, защищенных от нагрева до температуры выше указанной в документах на продукцию (вдали от отопительных и тепловых приборов, солнечных лучей и т.д.).</p> <p>К аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности требования пожарной безопасности по размещению и хранению должны предъявляться как к горючим товарам.</p>	<p>На объекте защиты в магазине, расположенном в подвальном этаже допущено хранение продукции 2 (3) уровня по пожарной опасности, в аэрозольной упаковке.</p>	Ф3	2

п. 5.5.4	<p>5.5.4. На объектах торговли, за исключением специализированных магазинов по продаже ГГ и ЛВЖ, общее количество аэрозольной продукции 2 и 3-го уровней пожарной опасности в торговом зале не должно превышать (здесь и далее под количеством продукции подразумевается только масса содержимого баллончиков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - в торговых залах, расположенных в цокольном и на первом этаже здания - 1100 кг; - на этажах выше первого - 450 кг. <p>Хранение продукции в аэрозольных упаковках уровня 2 и 3 по пожарной опасности в магазинах, расположенных в подвальных этажах не допускается. Аэрозольную продукцию в торговых залах необходимо извлекать из транспортной тары и надлежит размещать в местах, защищенных от нагрева до температуры выше указанной в документах на продукцию (вдали от отопительных и тепловых приборов, солнечных лучей и т.д.). К аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности требования пожарной безопасности по размещению и хранению должны предъявляться как к горючим товарам.</p>	На объекте защиты аэрозольная продукция, расположенная в торговом зале, не извлечена из транспортной тары.	Ф3	29
п. 5.5.4	<p>5.5.4. На объектах торговли, за исключением специализированных магазинов по продаже ГГ и ЛВЖ, общее количество аэрозольной продукции 2 и 3-го уровней пожарной опасности в торговом зале не должно превышать (здесь и далее под количеством продукции подразумевается только масса содержимого баллончиков):</p> <ul style="list-style-type: none"> - в торговых залах, расположенных в цокольном и на первом этаже здания - 1100 кг; - на этажах выше первого - 450 кг. <p>Хранение продукции в аэрозольных упаковках уровня 2 и 3 по пожарной опасности в магазинах, расположенных в подвальных этажах не допускается. Аэрозольную продукцию в торговых залах необходимо извлекать из транспортной тары и надлежит размещать в местах, защищенных от нагрева до температуры выше указанной в документах на продукцию (вдали от отопительных и тепловых приборов, солнечных лучей и т.д.). К аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности требования пожарной безопасности по размещению и хранению должны предъявляться как к горючим товарам.</p>	На объекте защиты аэрозольная продукция, расположенная в торговом зале, размещена в месте, не защищенном от нагрева до температуры выше указанной в документах на продукцию.	Ф3	29
п. 5.5.6	<p>5.5.6. На объектах класса Ф3.4 архивохранилища рентгеновской пленки на нитроцеллюлозной (целлулоидной) основе при ёмкости до 300 кг надлежит размещать в помещениях, выгороженных противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Указанные архивохранилища ёмкостью более 300 кг должны располагаться в отдельно стоящих зданиях, при этом расстояние до соседних зданий должно быть не менее 15 м. В одном пожарном отсеке архивохранилища допускается хранить не более 500 кг пленки.</p>	На объекте защиты класса Ф3.4 архивохранилище рентгеновской пленки на нитроцеллюлозной (целлулоидной) основе ёмкостью до 300 кг размещено в помещении, выгороженном противопожарными стенами и перекрытиями несоответствующего типа.	Ф3.4	25
п. 5.5.6	<p>5.5.6. На объектах класса Ф3.4 архивохранилища рентгеновской пленки на нитроцеллюлозной (целлулоидной) основе при ёмкости до 300 кг надлежит размещать в помещениях, выгороженных противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Указанные архивохранилища ёмкостью более 300 кг должны располагаться в отдельно стоящих зданиях, при этом расстояние до</p>	На объекте защиты расстояние от здания архивохранилища рентгеновской пленки на нитроцеллюлозной (целлулоидной) основе ёмкостью более 300 кг, до соседних зданий менее 15 м.?	Ф3.4	27

	соседних зданий должно быть не менее 15 м. В одном пожарном отсеке архивохранилища допускается хранить не более 500 кг пленки.			
п. 5.5.6	5.5.6. На объектах класса Ф3.4 архивохранилища рентгеновской пленки на нитроцеллюлозной (целлулоидной) основе при ёмкости до 300 кг надлежит размещать в помещениях, выгороженных противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. Указанные архивохранилища ёмкостью более 300 кг должны располагаться в отдельно стоящих зданиях, при этом расстояние до соседних зданий должно быть не менее 15 м. В одном пожарном отсеке архивохранилища допускается хранить не более 500 кг пленки.	На объекте защиты в одном пожарном отсеке архивохранилища рентгеновской пленки на нитроцеллюлозной (целлулоидной) основе хранится более 500 кг пленки.	Ф3.4	2
п. 5.5.7	5.5.7. Размещаемые в пределах объектов Ф3.4, Ф3.5, Ф3.6 помещения производственного назначения (лаборатории, помещения приготовления лекарств, мастерские и т.п.), а также складские помещения (кладовые лекарств и лекарственных материалов, кладовые инвентаря, горючих товаров и товаров в горючей упаковке и т.п.), технические помещения, за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа.	На объекте защиты в пределах объекта класса Ф3.4 (Ф3.5, Ф3.6) помещение производственного назначения (складское помещение, техническое помещение) выделено противопожарными перегородками несоответствующего типа.	Ф3.4, Ф3.5, Ф3.6	25
п. 5.5.8	5.5.8. Комплекс помещений встроенных бань (саун) (класс Ф3.6) не допускается размещать под трибунами объектов Ф2, в спальнях корпусов объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, смежно с помещениями другого функционального назначения, рассчитанными на пребывание более 100 человек, а также в подвалах. Комплекс помещений встроенных бань (саун) должен быть выделен: - в зданиях I, II, III степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1 противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями 3-го типа; - в зданиях IV степени огнестойкости классов С0-С3 противопожарными перегородками и перекрытиями не менее REI 60.	На объекте защиты комплекс помещений встроенных бань (саун) (класс Ф3.6) размещен под трибунами объекта класса Ф2 (в спальнях корпусов объекта класса функциональной пожарной опасности Ф1.1; смежно с помещениями другого функционального назначения, рассчитанными на пребывание более 100 человек; в подвале).	Общее требование	2
п. 5.5.8	5.5.8. Комплекс помещений встроенных бань (саун) (класс Ф3.6) не допускается размещать под трибунами объектов Ф2, в спальнях корпусов объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, смежно с помещениями другого функционального назначения, рассчитанными на пребывание более 100 человек, а также в подвалах. Комплекс помещений встроенных бань (саун) должен быть выделен: - в зданиях I, II, III степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1 противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями 3-го типа; - в зданиях IV степени огнестойкости классов С0-С3 - противопожарными перегородками и перекрытиями не менее REI 60.	На объекте защиты в здании I (II, III) степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 (С1) комплекс помещений встроенных бань (саун) выделен противопожарными перегородками и перекрытиями несоответствующего типа.	Общее требование	25
п. 5.5.8	5.5.8. Комплекс помещений встроенных бань (саун) (класс Ф3.6) не допускается размещать под трибунами объектов Ф2, в спальнях корпусов объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, смежно с помещениями другого функционального назначения, рассчитанными на пребывание более 100 человек, а также в подвалах. Комплекс помещений встроенных бань (саун) должен быть выделен:	На объекте защиты в здании IV степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 (С1, С2, С3) комплекс помещений встроенных бань (саун) выделен противопожарными перегородками и перекрытиями огнестойкостью менее REI 60.	Общее требование	25

	<p>- в зданиях I, II, III степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1 противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями 3-го типа;</p> <p>- в зданиях IV степени огнестойкости классов С0-С3 - противопожарными перегородками и перекрытиями не менее REI 60.</p>			
п. 5.6.2	<p>5.6.2. Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях, либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при размещении в жилых и общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности. При размещении помещений общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования на первых этажах зданий класса Ф1.3 выделять указанные помещения в самостоятельные пожарные отсеки не требуется.</p>	<p>Объект защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 расположенный в жилом (общественном) здании иного класса функциональной пожарной опасности, не выделен в самостоятельный пожарный отсек.</p>	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	2
п. 5.6.3	<p>5.6.3. Помещения со спальными местами (номера, палаты, комнаты и т.п.) на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 интернатного типа, размещаются в отдельных корпусах, блоках или частях здания, отделенных от других частей здания согласно требованиям подраздела 5.2 для объектов класса Ф1.1. Размещать под актовыми залами, а также в подвальных этажах помещения категорий В1-В3 не допускается.</p>	<p>На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 интернатного типа, помещения со спальными местами (номера, палаты, комнаты и т.п.) размещены в отдельных корпусах (блоках, частях здания) с нарушением требований подраздела 5.2.</p>	Ф4.1	2
п. 5.6.3	<p>5.6.3. Помещения со спальными местами (номера, палаты, комнаты и т.п.) на объектах класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 интернатного типа, размещаются в отдельных корпусах, блоках или частях здания, отделенных от других частей здания согласно требованиям подраздела 5.2 для объектов класса Ф1.1. Размещать под актовыми залами, а также в подвальных этажах помещения категорий В1-В3 не допускается.</p>	<p>На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 помещение категории В1 (В2, В3) размещено под актовым залом (в подвальном этаже).</p>	Ф4.1	2
п. 5.6.4	<p>5.6.4. Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3, пищеблоки выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электрощитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа.</p>	<p>На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф4.1 (Ф4.2, Ф4.3), предусмотренный в составе объекта пищеблок выделен противопожарными перекрытиями и стенами ниже 2-го типа.</p>	Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3	25
п. 5.6.4	<p>5.6.4. Предусматриваемые в составе объектов Ф4.1, Ф4.2, Ф4.3, пищеблоки выделяются противопожарными перекрытиями и стенами не ниже 2-го типа. Помещения производственного и складского назначения, технические помещения (лабораторные помещения, комнаты для трудового обучения, мастерские, кладовые горючих материалов и материалов в горючей упаковке, книгохранилища библиотек, серверные, электрощитовые и т.п.) за исключением помещений категорий В4 и Д, выделяются противопожарными перегородками не ниже 1-го типа и перекрытиями не ниже 3-го типа.</p>	<p>На объекте защиты помещения производственного назначения (складского назначения, технические помещения) выделены противопожарными перегородками и перекрытиями несоответствующего типа.</p>	Ф4	25

п. 5.6.5	5.6.5. Окна и отверстия из помещения кинопроекционной, если она предусмотрена при конференц-зале, должны быть защищены согласно требованиям, приведенным в подразделе 5.4.	На объекте защиты окна (отверстия) из помещений проекционных, при конференц-зале, не защищены согласно требованиям.	Ф4	28
п. 6.1.2	6.1.2. Расстояния между зданиями и сооружениями (далее - здания) на территории производственных объектов в зависимости от степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности и категории по взрывопожарной и пожарной опасности принимаются не менее указанных в таблице 3.	На объекте защиты, на территории производственного объекта, не соответствуют требованиям расстояния между зданиями и сооружениями. (Таблица 3)	Общее требование	27
п. 6.1.4	6.1.4. Расстояние от зданий любой степени огнестойкости до зданий III и IV степени огнестойкости классов С1, С2 и С3, а также V степени огнестойкости в местностях, находящихся за Северным полярным кругом, на береговой полосе Берингова и Охотского морей, Татарского пролива, на полуострове Камчатка, на острове Сахалин на Курильских и Командорских островах, увеличивается на 25%. Ширина береговой полосы принимается 100 км, но не далее чем до ближайшего горного хребта.	На объекте защиты расстояние от здания I (II, III, IV, V) степени огнестойкости до здания III (IV) степени огнестойкости класса С1 (С2, С3) не увеличено на 25%.	Общее требование	27
п. 6.1.4	6.1.4. Расстояние от зданий любой степени огнестойкости до зданий III и IV степени огнестойкости классов С1, С2 и С3, а также V степени огнестойкости в местностях, находящихся за Северным полярным кругом, на береговой полосе Берингова и Охотского морей, Татарского пролива, на полуострове Камчатка, на острове Сахалин на Курильских и Командорских островах, увеличивается на 25%. Ширина береговой полосы принимается 100 км, но не далее чем до ближайшего горного хребта.	На объекте защиты расстояние от здания I (II, III, IV, V) степени огнестойкости до здания V степени огнестойкости в местностях, находящихся за Северным полярным кругом (на береговой полосе Берингова и Охотского морей, Татарского пролива, на полуострове Камчатка, на острове Сахалин на Курильских и Командорских островах) не увеличено на 25%.	Общее требование	27
п. 6.1.6	6.1.6. Расстояние от зданий производственных объектов (независимо от степени их огнестойкости) до границ лесного массива хвойных пород и мест разработки или открытого залегания торфа принимаются 100 м, смешанных пород - 50 м, а до лиственных пород - 20 м. При размещении производственных объектов в лесных массивах, когда строительство их связано с вырубкой леса, указанные расстояния до лесного массива хвойных пород допускается сокращать в два раза. Расстояния от зданий производственных объектов до мест открытого залегания торфа допускается сокращать в два раза при условии засыпки открытого залегания торфа слоем земли толщиной не менее 0,5 м в пределах половины расстояния, указанного в настоящем пункте.	На объекте защиты расстояние от здания производственного объекта до границ лесного массива хвойных пород (смешанных пород, лиственных пород) приняты менее 100 м (50, 20).	Общее требование	27
п. 6.1.7	6.1.7. Расстояния от открытых наземных складов до зданий производственных объектов, а также расстояния между указанными складами принимаются не менее указанных в таблице 4.	На объекте защиты расстояния от открытых наземных складов до зданий производственных объектов (указанных складов) не соответствуют требованиям таблицы 4 СП 4.13.130.	Общее требование	27

п. 6.1.8	6.1.8. Для складов пиленых лесоматериалов, а также для складов самовозгорающихся углей при высоте штабеля более 2,5 м расстояния, указанные в таблице 4 для зданий III степени огнестойкости классов С2 и С3, IV степени огнестойкости классов С1, С2 и С3 и V степени огнестойкости надлежит увеличивать на 25%.	На объекте защиты расстояние, указанное в таблице 4, от склада пиленых лесоматериалов (самовозгорающихся углей), при высоте штабеля более 2,5 м, до здания III степени огнестойкости классов С2 (С3) (IV степени огнестойкости классов С1, С2, С3; V степени огнестойкости) не увеличено на 25%.	Общее требование	27
п. 6.1.9	6.1.9. Расстояния, указанные в таблице 4 от складов торфа (фрезерного и кускового), лесоматериалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей до зданий категорий А и Б надлежит увеличивать на 25%.	На объекте защиты расстояние, указанное в таблице 4, от склада торфа (лесоматериалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей) до здания категории А (Б) не увеличено на 25%.	Общее требование	27
п. 6.1.10	6.1.10. При совместном хранении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей приведенная емкость склада не должна превышать количеств, указанных в таблице 4, при этом приведенная емкость определяется из расчета, что 1 м ³ легковоспламеняющихся жидкостей приравнивается к 5 м ³ горючих, а 1 м ³ емкости наземного хранения приравнивается к 2 м ³ емкости подземного хранения. При подземном хранении легковоспламеняющихся или горючих жидкостей указанные в таблице 4 емкости складов могут быть увеличены в 2 раза, а расстояния сокращены на 50%. Для складов нефти и нефтепродуктов необходимо учитывать требования подраздела 6.4 настоящего свода правил.	На объекте защиты при совместном хранении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей приведенная емкость склада превышает емкость, указанную в таблице 4 настоящего свода правил.	Ф5	2
п. 6.1.15	6.1.15. Противопожарные расстояния от резервуаров сжиженных углеводородных газов, размещаемых на складе организации, общей вместимостью до 10000 м ³ при хранении под давлением или вместимостью до 40000 м ³ при хранении изотермическим способом до других объектов как входящих в состав организации, так и располагаемых вне территории организации приведены в таблице 5.	На объекте защиты противопожарное расстояние от резервуаров сжиженных углеводородных газов, размещаемых на складе организации, общей вместимостью до 10000 м ³ при хранении под давлением (до 40000 м ³ при хранении изотермическим способом), до других объектов не соответствует требованиям таблицы 5 СП 4.13130.	Общее требование	27
п. 6.1.17	6.1.17. Противопожарные расстояния от резервуаров складов СУГ общей вместимостью от 10000 до 20000 м ³ при хранении под давлением либо вместимостью от 40000 до 60000 м ³ при хранении изотермическим способом в наземных резервуарах или вместимостью от 40000 до 100000 м ³ при хранении изотермическим способом в подземных резервуарах, входящих в состав товарно-сырьевой базы, до других объектов приведены в таблице 6.	На объекте защиты противопожарное расстояние от склада СУГ общей вместимостью от 10000 до 20000 м ³ при хранении под давлением (от 40000 до 60000 м ³ при хранении изотермическим способом в наземных резервуарах, от 40000 до 100000 м ³ при хранении изотермическим способом в подземных резервуарах) в наземных резервуарах, входящего в состав товарно-сырьевой базы, до других объектов не соответствуют требованиям таблицы 6 СП 4.13130.	Общее требование	27
п. 6.1.18	6.1.18. Пожарные депо надлежит размещать в зоне общих объектов вспомогательных производств и хозяйств.	На объекте защиты расположение пожарного депо не соответствует требованиям.	Общее требование	7

п. 6.1.19	6.1.19. Расстояния от газгольдеров для горючих газов до зданий и сооружений принимаются не менее, указанных в таблице 7.	На объекте защиты расстояние от газгольдера для горючих газов до зданий (сооружений) не соответствует требованиям таблицы 7 СП 4.13130.	Общее требование	27
п. 6.1.20	6.1.20. Ширину ворот автомобильных въездов на площадку предприятия надлежит принимать по наибольшей ширине применяемых автомобилей плюс 1,5 м, но не менее 4,5 м, а ширину ворот для железнодорожных въездов - не менее 4,9 м.	На объекте защиты ширина ворот автомобильного въезда на площадку предприятия менее 4,5 м (железнодорожного въезда на площадку предприятия менее 4,9 м).	Общее требование	2
п. 6.1.22	6.1.22. Расстояния от оси внутривозовских железнодорожных путей (кроме путей, по которым производятся перевозки жидкого чугуна, шлака и горячих слитков) до зданий и сооружений принимаются не менее, указанных в таблице 8	На объекте защиты расстояние от оси внутривозовских железнодорожных путей до зданий (сооружений) не соответствует требованиям таблицы 8 СП 4.13130.	Общее требование	27
п. 6.1.23	6.1.23. Резервуарные парки или отдельно стоящие резервуары с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, сжиженными горючими газами, ядовитыми веществами должны располагаться на более низких отметках по отношению к зданиям и сооружениям предприятия и должны быть обнесены (с учётом рельефа местности) сплошными несгораемыми стенами или земляными валами. В случаях размещения указанных сооружений на более высоких отметках предусматриваются дополнительные мероприятия по предотвращению при авариях наземных резервуаров возможности проникновения разлившейся жидкости за пределы ограждающих сооружений.	На объекте защиты резервуар (резервуарный парк) с легковоспламеняющимися жидкостями (горючими жидкостями, сжиженными горючими газами, ядовитыми веществами) расположены на более высокой отметке по отношению к зданиям и сооружениям предприятия.	Ф5	2
п. 6.1.24	6.1.24. Уровень полов первого этажа зданий должен быть выше планировочной отметки примыкающих к зданиям участков не менее чем на 15 см.	На объекте защиты уровень полов первого этажа здания выше планировочной отметки примыкающих к зданию участков менее чем на 15 см (ниже планировочной отметки примыкающих к зданию участков).	Ф5	2
п. 6.1.27	6.1.27. Размещение наружных сетей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и газами под зданиями и сооружениями не допускается.	На объекте защиты наружная сеть с легковоспламеняющимися (горючими) жидкостями (газами) размещена под зданием (сооружением).	Ф5	2
п. 6.1.28	6.1.28. Выбор способа размещения силовых кабельных линий предусматривается в соответствии с требованиями ПУЭ (6, 7 издание).	На объекте защиты размещение силовых кабельных линий не соответствует требованиям.	Общее требование	12
п. 6.1.29	6.1.29. Каналы и тоннели, предназначенные для размещения трубопроводов с пожаро-, взрывоопасными и токсичными материалами (жидкостями), должны иметь выходы на реже, чем через 60 м и в его концах.	На объекте защиты каналы (тоннели) предназначенные для размещения трубопроводов с пожароопасными (взрывоопасными) материалами (жидкостями), не оборудованы выходами через каждые 60 м.	Ф5	2
п. 6.1.30	6.1.30. Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей, за исключением газопроводов горючих газов, до зданий и сооружений принимаются не менее, указанных в таблице 9. Указанные в	На объекте защиты минимальное расстояние по горизонтали (в свету) от подземных инженерных сетей до зданий (сооружений) не соответствует требованиям таблицы 9 СП 4.13130	Общее требование	27

	таблице расстояния от газопроводов горючих газов до зданий и сооружений являются минимальными. Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними подземными инженерными сетями при их параллельном размещении принимаются не более указанных в таблице 10.			
п. 6.1.30	6.1.30. Расстояния по горизонтали (в свету) от ближайших подземных инженерных сетей, за исключением газопроводов горючих газов, до зданий и сооружений принимаются не менее, указанных в таблице 9. Указанные в таблице расстояния от газопроводов горючих газов до зданий и сооружений являются минимальными. Расстояния по горизонтали (в свету) между соседними подземными инженерными сетями при их параллельном размещении принимаются не более указанных в таблице 10.	На объекте защиты минимальное расстояние по горизонтали (в свету) между соседними инженерными сетями, при их параллельном размещении, не соответствует требованиям таблицы 10 СП 4.13130.	Общее требование	27
п. 6.1.31	6.1.31. Газопроводы при пересечении с каналами или тоннелями различного назначения надлежит размещать над или под этими сооружениями в футлярах, выходящих на 2 м в обе стороны от наружных стенок каналов или тоннелей. Допускается прокладка в футляре подземных газопроводов давлением до 0,6 МПа сквозь тоннели различного назначения.	На объекте защиты газопровод при пересечении с каналом (тоннелем) иного назначения размещен над (под) этим сооружением на расстоянии менее 2 м.	Общее требование	2
п. 6.1.32	6.1.32. Трубопроводы для горючих газов, токсичных продуктов, трубопроводы, по которым транспортируются кислоты и щелочи, а также трубопроводы бытовой канализации не допускается размещать в открытых траншеях и лотках.	На объекте защиты трубопровод для горючих газов (токсичных продуктов, для транспортировки кислот и щелочей, бытовой канализации) размещен в открытой траншее (лотке).	Общее требование	2
п. 6.1.33	6.1.33. Надземные трубопроводы для легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, прокладываемые на отдельных опорах эстакадах и т.п., размещаются на расстоянии не менее 3 м от стен зданий с проемами. От стен без проемов это расстояние может быть уменьшено до 0,5 м.	На объекте защиты надземный трубопровод для легковоспламеняющихся (горючих) жидкостей, прокладываемый на отдельных опорах (эстакадах и т.п.), размещен на расстоянии менее 3 м от стен зданий с проемами.	Общее требование	2
п. 6.1.37	6.1.37. В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, предусматриваются тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха по СП 7.13130. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух и более помещений указанных категорий не допускается. При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или дверей, ворот, люков и клапанов - в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В1-В3 от других помещений, предусматривается комплекс мероприятий по ограничению распространения пожара и проникания горючих газов, паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрывоопасные концентрации, в смежные этажи и помещения. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована. В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категорий В, Г и Д допускается предусматривать открытые	На объекте защиты в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А (Б) от помещений других категорий (коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов) предусмотрен общий тамбур-шлюзы для двух и более помещений с постоянным подпором воздуха (тамбур-шлюзы без постоянного подпора воздуха).	Общее требование	25

	тамбуры, оборудованные установками автоматического пожаротушения. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.			
п. 6.1.37	<p>6.1.37. В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, предусматриваются тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха по СП 7.13130. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух и более помещений указанных категорий не допускается.</p> <p>При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или дверей, ворот, люков и клапанов - в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В1-В3 от других помещений, предусматривается комплекс мероприятий по ограничению распространения пожара и проникания горючих газов, паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрывоопасные концентрации, в смежные этажи и помещения. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована.</p> <p>В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категорий В, Г и Д допускается предусматривать открытые тамбуры, оборудованные установками автоматического пожаротушения. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.</p>	На объекте защиты (при невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории А и Б от других помещений) не предусмотрен комплекс обоснованных мероприятий по ограничению распространения пожара и проникания горючих газов (паров ЛВЖ и ГЖ, пылей, волокон).	Ф5	1

п. 6.1.37	<p>6.1.37. В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, предусматриваются тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха по СП 7.13130. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух и более помещений указанных категорий не допускается.</p> <p>При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или дверей, ворот, люков и клапанов - в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В1-В3 от других помещений, предусматривается комплекс мероприятий по ограничению распространения пожара и проникания горючих газов, паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрывоопасные концентрации, в смежные этажи и помещения. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована.</p> <p>В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категорий В, Г и Д допускается предусматривать открытые тамбуры, оборудованные установками автоматического пожаротушения. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.</p>	На объекте защиты в проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями (воротами), для сообщения между смежными помещениями категории В (Г, Д), предусмотрены открытые тамбуры, не оборудованные установками автоматического пожаротушения.	Ф5	24
п. 6.1.38	6.1.38. В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы надлежит выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.	На объекте защиты в помещении класса Ф5 категории А (Б, В1), в котором производятся (применяются, хранятся) легковоспламеняющиеся жидкости, полы выполнены из горючего материала.	Ф5	29
п. 6.1.40	<p>6.1.40. Во встроенных помещениях производственных зданий допускается предусматривать уборные, помещения для отдыха, обогрева или охлаждения, личной гигиены женщин, ручных ванн, устройства питьевого водоснабжения, умывальные, помещения для мастеров и другого персонала, которые по условиям производства размещаются вблизи рабочих мест, а в помещениях категорий В, Г и Д - также курительные.</p> <p>Встроенные помещения размещаются рассредоточено, их рекомендуется выполнять из легких ограждающих конструкций (в том числе сборноразборных).</p> <p>В зданиях IV степени огнестойкости классов С2 и С3 встроенные помещения (за исключением уборных, личной гигиены женщин, ручных ванн, устройств питьевого водоснабжения, умывальных и т.п.) не допускается размещать у наружных стен, на антресолях и технологических площадках.</p> <p>Высоту встроенных помещений (от пола до потолка) допускается принимать не менее 2,4 м.</p>	На объекте защиты встроенное помещение производственного здания размещено у наружных стен (на антресолях, на технологических площадках).	Ф5	2

п. 6.1.40	<p>6.1.40. Во встроенных помещениях производственных зданий допускается предусматривать уборные, помещения для отдыха, обогрева или охлаждения, личной гигиены женщин, ручных ванн, устройства питьевого водоснабжения, умывальные, помещения для мастеров и другого персонала, которые по условиям производства размещаются вблизи рабочих мест, а в помещениях категорий В, Г и Д - также курительные.</p> <p>Встроенные помещения размещаются рассредоточено, их рекомендуется выполнять из легких ограждающих конструкций (в том числе сборноразборных).</p> <p>В зданиях IV степени огнестойкости классов С2 и С3 встроенные помещения (за исключением уборных, личной гигиены женщин, ручных ванн, устройств питьевого водоснабжения, умывальных и т.п.) не допускается размещать у наружных стен, на антресолях и технологических площадках.</p> <p>Высоту встроенных помещений (от пола до потолка) допускается принимать не менее 2,4 м.</p>	На объекте защиты высота встроенного помещения производственного здания менее 2,4 м.	Ф5	2
п. 6.1.41	<p>6.1.41. Административные и бытовые помещения могут размещаться в пристройках производственных зданий.</p> <p>Пристройки I и II степеней огнестойкости отделяются от производственных зданий I и II степеней огнестойкости противопожарными перегородками 1-го типа.</p> <p>Пристройки ниже II степени огнестойкости, а также пристройки к производственным зданиям ниже II степени огнестойкости и пристройки к помещениям и зданиям категорий А и Б отделяются противопожарными стенами 1-го типа.</p> <p>Пристройки IV степени огнестойкости класса С0 допускается отделять от производственных зданий IV степени огнестойкости классов С0 и С1 противопожарными стенами 2-го типа.</p>	На объекте защиты пристройка I (II) степени огнестойкости отделена от производственного здания I (II) противопожарными перегородками несоответствующего типа.	Ф5	25
п. 6.1.41	<p>6.1.41. Административные и бытовые помещения могут размещаться в пристройках производственных зданий.</p> <p>Пристройки I и II степеней огнестойкости отделяются от производственных зданий I и II степеней огнестойкости противопожарными перегородками 1-го типа.</p> <p>Пристройки ниже II степени огнестойкости, а также пристройки к производственным зданиям ниже II степени огнестойкости и пристройки к помещениям и зданиям категорий А и Б отделяются противопожарными стенами 1-го типа.</p> <p>Пристройки IV степени огнестойкости класса С0 допускается отделять от производственных зданий IV степени огнестойкости классов С0 и С1 противопожарными стенами 2-го типа.</p>	На объекте защиты пристройка III (IV, V) степени огнестойкости (пристройки к производственным зданиям III (IV, V) степени огнестойкости, пристройки к помещениям и зданиям категории А и Б) отделена от здания противопожарной стеной несоответствующего типа.	Ф5	25

п. 6.1.41	<p>6.1.41. Административные и бытовые помещения могут размещаться в пристройках производственных зданий.</p> <p>Пристройки I и II степеней огнестойкости отделяются от производственных зданий I и II степеней огнестойкости противопожарными перегородками 1-го типа.</p> <p>Пристройки ниже II степени огнестойкости, а также пристройки к производственным зданиям ниже II степени огнестойкости и пристройки к помещениям и зданиям категорий А и Б отделяются противопожарными стенами 1-го типа.</p> <p>Пристройки IV степени огнестойкости класса С0 допускается отделять от производственных зданий IV степени огнестойкости классов С0 и С1 противопожарными стенами 2-го типа.</p>	<p>На объекте защиты пристройка IV степени огнестойкости класса С0 отделена от производственного здания IV степени огнестойкости класса С0 (С1) противопожарными стенами несоответствующего типа.</p>	Ф5	25
п. 6.1.42	<p>6.1.42. Административные и бытовые помещения могут размещаться во вставках и встройках производственных зданий категорий В, Г и Д:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I, II, и III степеней огнестойкости класса пожарной опасности С0; - IV степени огнестойкости всех классов пожарной опасности. 	<p>На объекте защиты административное (бытовое) помещение размещено во вставке (встройке) производственного здания категории А.</p>	Ф5	2
п. 6.1.43	<p>6.1.43. Вставки отделяются от производственных помещений противопожарными стенами 1-го типа.</p> <p>Вставки от производственных помещений категорий В1-В4, Г и Д допускается отделять:</p> <ul style="list-style-type: none"> в зданиях I, II степеней огнестойкости классов С0 и С1, III степени огнестойкости класса С0 противопожарными перегородками 1-го типа; в зданиях III степени огнестойкости класса С1 и IV степени огнестойкости классов С0 и С1 - противопожарными стенами 2-го типа. <p>Встройки надлежит принимать с числом этажей не более двух и отделять от производственных помещений противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа.</p> <p>Встройки от производственных помещений категорий В1-В4, Г и Д допускается отделять:</p> <ul style="list-style-type: none"> в зданиях I, II степеней огнестойкости классов С0 и С1, III степени огнестойкости класса С0 противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 2-го типа; в зданиях III степени огнестойкости класса С1 и IV степени огнестойкости классов С0 и С1 - противопожарными стенами 2-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа. <p>Суммарная площадь вставок, выделяемых противопожарными перегородками 1-го и противопожарными стенами 2-го типов, а также встроек и производственных помещений, не должна превышать площади пожарного отсека, установленной в СП 2.13130.</p>	<p>На объекте защиты вставки (встройки) отделены от производственных помещений противопожарными преградами несоответствующего типа.</p>	Ф5	25

п. 6.1.43	<p>6.1.43. Вставки отделяются от производственных помещений противопожарными стенами 1-го типа. Вставки от производственных помещений категорий В1-В4, Г и Д допускается отделять:</p> <p>в зданиях I, II степеней огнестойкости классов С0 и С1, III степени огнестойкости класса С0 противопожарными перегородками 1-го типа;</p> <p>в зданиях III степени огнестойкости класса С1 и IV степени огнестойкости классов С0 и С1 - противопожарными стенами 2-го типа.</p> <p>Встройки надлежит принимать с числом этажей не более двух и отделять от производственных помещений противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа.</p> <p>Встройки от производственных помещений категорий В1-В4, Г и Д допускается отделять:</p> <p>в зданиях I, II степеней огнестойкости классов С0 и С1, III степени огнестойкости класса С0 противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 2-го типа;</p> <p>в зданиях III степени огнестойкости класса С1 и IV степени огнестойкости классов С0 и С1 - противопожарными стенами 2-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа.</p> <p>Суммарная площадь вставок, выделяемых противопожарными перегородками 1-го и противопожарными стенами 2-го типов, а также встроек и производственных помещений, не должна превышать площади пожарного отсека, установленной в СП 2.13130.</p>	<p>На объекте защиты, суммарная площадь вставок (встроек, производственных помещений), выделяемых противопожарными перегородками 1-го и противопожарными стенами 2-го типов, превышает площадь пожарного отсека, установленную СП 2.13130.2012.</p>	Ф5	2
п. 6.1.44	<p>6.1.44. Вспомогательные помещения для обслуживающего персонала зерноперерабатывающих предприятий допускается располагать в пристройках в торце производственных зданий со стороны размещения помещений категорий В1 - В4, Г или Д (за исключением зерноочистительных отделений мельниц).</p>	<p>На объекте защиты вспомогательное помещение для обслуживающего персонала зерноперерабатывающего предприятия расположено в пристройке в торце производственного здания со стороны размещения зерноочистительного отделения мельниц.</p>	Ф5	2
п. 6.1.45	<p>6.1.45. Коридоры разделяются противопожарными перегородками 2-го типа на отсеки протяженностью не более 60 м.</p>	<p>На объекте защиты коридор разделен на отсеки противопожарными перегородками несоответствующего типа.</p>	Ф5	25
п. 6.1.45	<p>6.1.45. Коридоры разделяются противопожарными перегородками 2-го типа на отсеки протяженностью не более 60 м.</p>	<p>На объекте защиты коридор протяженностью более 60 м. не разделен на отсеки противопожарными перегородками 2-го типа.</p>	Ф5	3
п. 6.1.46	<p>6.1.46. В зданиях I и II степеней огнестойкости с числом этажей не более трех главные лестницы допускается проектировать открытыми на всю высоту здания при условии размещения остальных (не менее двух) лестниц в обычных лестничных клетках 1-го типа. При этом вестибюли и поэтажные холлы, в которых размещены открытые лестницы, должны быть отделены от смежных помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа.</p>	<p>На объекте защиты в двухэтажном (трехэтажном) здании I (II) степени огнестойкости главная лестница спроектирована открытого типа на всю высоту здания, при условии размещения остальных (не менее двух) лестниц тоже открытого типа.</p>	Ф5	3

п. 6.1.46	6.1.46. В зданиях I и II степеней огнестойкости с числом этажей не более трех главные лестницы допускается проектировать открытыми на всю высоту здания при условии размещения остальных (не менее двух) лестниц в обычных лестничных клетках 1-го типа. При этом вестибюли и поэтажные холлы, в которых размещены открытые лестницы, должны быть отделены от смежных помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа.	На объекте защиты в двухэтажном (трехэтажном) здании I (II) степени огнестойкости главная лестница спроектирована открытого типа на всю высоту здания, при этом вестибюли (поэтажные холлы), в которых размещена открытая лестница, не отделены от смежных помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа.	Ф5	25
п. 6.1.47	6.1.47. В многоэтажных административных зданиях, а также в многоэтажных бытовых зданиях ограждающие конструкции ствола мусоропровода должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30. Мусоросборную камеру надлежит размещать под стволом мусоропровода и выделять противопожарными перегородками 1-го типа. В мусоросборной камере на сети водопровода необходимо устанавливать спринклерные оросители. Выход из камеры должен быть непосредственно наружу. Над выходом предусматривается козырек из материалов НГ. При надстройке здания мансардным этажом, имеющуюся систему мусороудаления допускается не изменять.	На объекте защиты в многоэтажном административном (бытовом) здании, ограждающая конструкция ствола мусоропровода имеет предел огнестойкости менее EI 30.	Общее требование	28
п. 6.1.47	6.1.47. В многоэтажных административных зданиях, а также в многоэтажных бытовых зданиях ограждающие конструкции ствола мусоропровода должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30. Мусоросборную камеру надлежит размещать под стволом мусоропровода и выделять противопожарными перегородками 1-го типа. В мусоросборной камере на сети водопровода необходимо устанавливать спринклерные оросители. Выход из камеры должен быть непосредственно наружу. Над выходом предусматривается козырек из материалов НГ. При надстройке здания мансардным этажом, имеющуюся систему мусороудаления допускается не изменять.	На объекте защиты мусоросборная камера размещена не под стволом мусоропровода.	Общее требование	2
п. 6.1.47	6.1.47. В многоэтажных административных зданиях, а также в многоэтажных бытовых зданиях ограждающие конструкции ствола мусоропровода должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30. Мусоросборную камеру надлежит размещать под стволом мусоропровода и выделять противопожарными перегородками 1-го типа. В мусоросборной камере на сети водопровода необходимо устанавливать спринклерные оросители. Выход из камеры должен быть непосредственно наружу. Над выходом предусматривается козырек из материалов НГ. При надстройке здания мансардным этажом, имеющуюся систему мусороудаления допускается не изменять.	На объекте защиты мусоросборная камера не ограждена противопожарными преградами.	Общее требование	25
п. 6.1.47	6.1.47. В многоэтажных административных зданиях, а также в многоэтажных бытовых зданиях ограждающие конструкции ствола мусоропровода должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30. Мусоросборную камеру надлежит размещать под стволом мусоропровода и выделять противопожарными перегородками 1-го типа. В мусоросборной камере на сети водопровода необходимо устанавливать спринклерные оросители. Выход из камеры должен быть непосредственно наружу. Над выходом предусматривается козырек из материалов НГ. При надстройке здания мансардным этажом, имеющуюся систему мусороудаления допускается не изменять.	На объекте защиты в мусоросборной камере на сети водопровода не установлены спринклерные оросители.	Общее требование	24

	При надстройке здания мансардным этажом, имеющуюся систему мусороудаления допускается не изменять.			
п. 6.1.47	6.1.47. В многоэтажных административных зданиях, а также в многоэтажных бытовых зданиях ограждающие конструкции ствола мусоропровода должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30. Мусоросборную камеру надлежит размещать под стволом мусоропровода и выделять противопожарными перегородками 1-го типа. В мусоросборной камере на сети водопровода необходимо устанавливать спринклерные оросители. Выход из камеры должен быть непосредственно наружу. Над выходом предусматривается козырек из материалов НГ. При надстройке здания мансардным этажом, имеющуюся систему мусороудаления допускается не изменять.	На объекте защиты мусоросборная камера не имеет выхода непосредственно наружу.	Общее требование	2
п. 6.1.47	6.1.47. В многоэтажных административных зданиях, а также в многоэтажных бытовых зданиях ограждающие конструкции ствола мусоропровода должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30. Мусоросборную камеру надлежит размещать под стволом мусоропровода и выделять противопожарными перегородками 1-го типа. В мусоросборной камере на сети водопровода необходимо устанавливать спринклерные оросители. Выход из камеры должен быть непосредственно наружу. Над выходом предусматривается козырек из материалов НГ. При надстройке здания мансардным этажом, имеющуюся систему мусороудаления допускается не изменять.	На объекте защиты над выходом из мусоросборной камеры предусмотрен козырек, выполненный из горючих материалов.	Общее требование	29
п. 6.2.1	6.2.1. При наличии площадок, этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40% площади пола помещения, допустимая площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется по СП 2.13130. При оборудовании помещений установками автоматического пожаротушения, указанные СП 2.13130 площади допускается увеличивать на 100%, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости. При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа в пределах пожарного отсека, указанного в СП 2.13130. В здании категории В, при наличии помещений категории В1 высоту здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека необходимо уменьшить на 25%.	На объекте защиты при наличии площадки (этажерок, антресолей) площадь которой на любой отметке превышает 40% площади пола помещения, допустимая площадь этажа в пределах пожарного отсека не соответствует требованиям СП 2.13130.	Ф5.1	2
п. 6.2.1	6.2.1. При наличии площадок, этажерок и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40% площади пола помещения, допустимая площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется по СП 2.13130. При оборудовании помещений установками автоматического пожаротушения, указанные СП 2.13130 площади допускается увеличивать на 100%, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости. При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа в пределах пожарного отсека, указанного в СП 2.13130. В здании категории В, при наличии помещений категории В1 высоту здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека необходимо уменьшить на 25%.	На объекте защиты в здании IV (V) степени огнестойкости площадь помещения, оборудованного установкой автоматического пожаротушения увеличена на 100%.	Ф5.1	2

п. 6.2.1	<p>6.2.1. При наличии площадок, этажеров и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40% площади пола помещения, допустимая площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется по СП 2.13130.</p> <p>При оборудовании помещений установками автоматического пожаротушения, указанные СП 2.13130 площади допускается увеличивать на 100%, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа в пределах пожарного отсека, указанного в СП 2.13130.</p> <p>В здании категории В, при наличии помещений категории В1 высоту здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека необходимо уменьшить на 25%.</p>	На объекте защиты, при наличие открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей превышает площадь этажа, в пределах пожарного отсека, указанного в требованиях СП 2.13130.	Ф5.1	2
п. 6.2.1	<p>6.2.1. При наличии площадок, этажеров и антресолей, площадь которых на любой отметке превышает 40% площади пола помещения, допустимая площадь этажа в пределах пожарного отсека определяется по СП 2.13130.</p> <p>При оборудовании помещений установками автоматического пожаротушения, указанные СП 2.13130 площади допускается увеличивать на 100%, за исключением зданий IV и V степеней огнестойкости.</p> <p>При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа в пределах пожарного отсека, указанного в СП 2.13130.</p> <p>В здании категории В, при наличии помещений категории В1 высоту здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека необходимо уменьшить на 25%.</p>	На объекте защиты в здании категории В, при наличии помещений категории В1, высота здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека не соответствует требованиям.	Ф5.1	2
п. 6.2.2	<p>6.2.2. В помещениях высота от пола до низа выступающих конструкций перекрытия (покрытия) должна быть не менее 2,2 м, высота от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей и на путях эвакуации - не менее 2 м, а в местах нерегулярного прохода людей - не менее 1,8 м. При необходимости въезда в здание пожарных автомобилей высота проезда до низа конструкций, выступающих частей коммуникаций и оборудования, должна быть не менее 4,5 м.</p>	На объекте защиты в помещении, высота от пола до низа выступающих конструкций перекрытия (покрытия) менее 2,2 м.	Ф5.1	2
п. 6.2.2	<p>6.2.2. В помещениях высота от пола до низа выступающих конструкций перекрытия (покрытия) должна быть не менее 2,2 м, высота от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей и на путях эвакуации - не менее 2 м, а в местах нерегулярного прохода людей - не менее 1,8 м. При необходимости въезда в здание пожарных автомобилей высота проезда до низа конструкций, выступающих частей коммуникаций и оборудования, должна быть не менее 4,5 м.</p>	На объекте защиты в помещении, высота от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей (на путях эвакуации) менее 2 м.	Ф5.1	3
п. 6.2.2	<p>6.2.2. В помещениях высота от пола до низа выступающих конструкций перекрытия (покрытия) должна быть не менее 2,2 м, высота от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей и на путях эвакуации - не менее 2 м, а в местах нерегулярного прохода людей - не менее 1,8 м. При необходимости въезда в здание пожарных автомобилей высота проезда до низа конструкций, выступающих частей коммуникаций и оборудования, должна быть не менее 4,5 м.</p>	На объекте защиты в помещении, высота от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования в местах нерегулярного прохода людей менее 1,8 м.	Ф5.1	2

п. 6.2.2	6.2.2. В помещениях высота от пола до низа выступающих конструкций перекрытия (покрытия) должна быть не менее 2,2 м, высота от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей и на путях эвакуации - не менее 2 м, а в местах нерегулярного прохода людей - не менее 1,8 м. При необходимости въезда в здание пожарных автомобилей высота проезда до низа конструкций, выступающих частей коммуникаций и оборудования, должна быть не менее 4,5 м.	На объекте защиты высота въезда в здание для пожарных автомобилей менее 4,5 м до низа конструкций (выступающих частей коммуникаций, оборудования)	Ф5.1	26
п. 6.2.5	6.2.5. В помещениях категорий А и Б предусматриваются наружные легкобрасываемые ограждающие конструкции. В качестве легкобрасываемых конструкций используется остекление окон и фонарей. При недостаточной площади остекления допускается в качестве легкобрасываемых конструкций использовать конструкции покрытий из стальных, алюминиевых и асбестоцементных листов и эффективного утеплителя. Площадь легкобрасываемых конструкций определяется расчетом. При отсутствии расчетных данных площадь легкобрасываемых конструкций должна составлять не менее 0,05 м ² на 1 м ³ объема помещения категории А и не менее 0,03 м ² - помещения категории Б. Оконное стекло относится к легкобрасываемым конструкциям при толщине 3, 4 и 5 мм и площади не менее (соответственно) 0,8, 1 и 1,5 м ² . Армированное стекло к легкобрасываемым конструкциям не относится. Рулонный ковер на участках легкобрасываемых конструкций покрытия разрезается на карты площадью не более 180 м каждая. Расчетная нагрузка от массы легкобрасываемых конструкций покрытия должна составлять не более 0,7 кПа	На объекте защиты в помещениях категории А (Б) не предусмотрены наружные легкобрасываемые конструкции.	Ф5.1	28
п. 6.2.5	6.2.5. В помещениях категорий А и Б предусматриваются наружные легкобрасываемые ограждающие конструкции. В качестве легкобрасываемых конструкций используется остекление окон и фонарей. При недостаточной площади остекления допускается в качестве легкобрасываемых конструкций использовать конструкции покрытий из стальных, алюминиевых и асбестоцементных листов и эффективного утеплителя. Площадь легкобрасываемых конструкций определяется расчетом. При отсутствии расчетных данных площадь легкобрасываемых конструкций должна составлять не менее 0,05 м ² на 1 м ³ объема помещения категории А и не менее 0,03 м ² - помещения категории Б. Оконное стекло относится к легкобрасываемым конструкциям при толщине 3, 4 и 5 мм и площади не менее (соответственно) 0,8, 1 и 1,5 м ² . Армированное стекло к легкобрасываемым конструкциям не относится. Рулонный ковер на участках легкобрасываемых конструкций покрытия разрезается на карты площадью не более 180 м каждая. Расчетная нагрузка от массы легкобрасываемых конструкций покрытия должна составлять не более 0,7 кПа	На объекте защиты в помещениях категории А (Б) применены легкобрасываемые конструкции, не соответствующие требованиям.	Ф5.1	28

п. 6.2.6	6.2.6. Под остеклением зенитных фонарей, выполняемых из листового силикатного стекла, стеклопакетов, профильного стекла, а также вдоль внутренней стороны остекления прямоугольных светоаэрационных фонарей предусматриваются устройства защитной металлической сетки.	На объекте защиты под остеклением зенитных фонарей, выполненных из листового силикатного стекла (стеклопакетов, профильного стекла), а также вдоль внутренней стороны остекления прямоугольных светоаэрационных фонарей не предусмотрены устройства защитной металлической сетки.	Ф5.1	28
п. 6.2.7	6.2.7. В зданиях с внутренними водостоками в качестве ограждения на кровле допускается использовать парапет. При высоте парапета менее 0,6 м его надлежит дополнять решетчатым ограждением до высоты 0,6 м от поверхности кровли.	На объекте защиты высота от поверхности кровли до верха парапета (решетчатого ограждения) здания составляет менее 0.6 м.	Ф5.1	2
п. 6.2.8	6.2.8. Для зданий высотой от планировочной отметки земли до карниза или верха парапета 10 м и более проектируется один выход на кровлю (на каждые полные и неполные 40000 м ² кровли), в том числе для зданий: - одноэтажных - по наружной открытой стальной лестнице; - многоэтажных - из лестничной клетки. В случаях, когда нецелесообразно иметь в пределах высоты верхнего этажа лестничную клетку для выхода на кровлю, допускается для зданий высотой от планировочной отметки земли до отметки чистого пола верхнего этажа не более 30 м проектировать наружную открытую стальную лестницу для выхода на кровлю из лестничной клетки через площадку этой лестницы.	На объекте защиты в здании высотой (от планировочной отметки земли до карниза или верха парапета) более 10 м отсутствует выход на кровлю.	Ф5.1	2
п. 6.2.8	6.2.8. Для зданий высотой от планировочной отметки земли до карниза или верха парапета 10 м и более проектируется один выход на кровлю (на каждые полные и неполные 40000 м ² кровли), в том числе для зданий: - одноэтажных - по наружной открытой стальной лестнице; - многоэтажных - из лестничной клетки. В случаях, когда нецелесообразно иметь в пределах высоты верхнего этажа лестничную клетку для выхода на кровлю, допускается для зданий высотой от планировочной отметки земли до отметки чистого пола верхнего этажа не более 30 м проектировать наружную открытую стальную лестницу для выхода на кровлю из лестничной клетки через площадку этой лестницы.	На объекте защиты количество выходов на кровлю здания не соответствует требованиям (по площади).	Ф5.1	2
п. 6.2.8	6.2.8. Для зданий высотой от планировочной отметки земли до карниза или верха парапета 10 м и более проектируется один выход на кровлю (на каждые полные и неполные 40000 м ² кровли), в том числе для зданий: - одноэтажных - по наружной открытой стальной лестнице; - многоэтажных - из лестничной клетки. В случаях, когда нецелесообразно иметь в пределах высоты верхнего этажа лестничную клетку для выхода на кровлю, допускается для зданий высотой от планировочной отметки земли до отметки чистого пола верхнего этажа не более 30 м проектировать наружную открытую стальную лестницу для выхода на кровлю из лестничной клетки через площадку этой лестницы.	На объекте защиты выход на кровлю многоэтажного (одноэтажного) здания не соответствует требованиям.	Ф5.1	2

п. 6.2.9	6.2.9. В одноэтажных зданиях IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 допускается размещать помещения категорий А и Б общей площадью не более 300 м ² . При этом указанные помещения должны выделяться противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. Наружные стены этих помещений должны быть классов К0 или К1. Допускается проектировать одноэтажные мобильные здания IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 и С3 категорий А и Б площадью не более 75 м ² .	На объекте защиты в одноэтажном здании IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 размещены помещения категорий А и Б общей площадью более 300 м ² .	Ф5.1	2
п. 6.2.9	6.2.9. В одноэтажных зданиях IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 допускается размещать помещения категорий А и Б общей площадью не более 300 м ² . При этом указанные помещения должны выделяться противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. Наружные стены этих помещений должны быть классов К0 или К1. Допускается проектировать одноэтажные мобильные здания IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 и С3 категорий А и Б площадью не более 75 м ² .	На объекте защиты в одноэтажном здании IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 помещения категории А (Б) выделены противопожарными перегородками и противопожарными перекрытиями несоответствующего типа.	Ф5.1	25
п. 6.2.9	6.2.9. В одноэтажных зданиях IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 допускается размещать помещения категорий А и Б общей площадью не более 300 м ² . При этом указанные помещения должны выделяться противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. Наружные стены этих помещений должны быть классов К0 или К1. Допускается проектировать одноэтажные мобильные здания IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 и С3 категорий А и Б площадью не более 75 м ² .	На объекте защиты в одноэтажном здании IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 в помещении категории А (Б) наружные стены не соответствуют требованиям по классу пожарной опасности.	Ф5.1	28
п. 6.2.9	6.2.9. В одноэтажных зданиях IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 допускается размещать помещения категорий А и Б общей площадью не более 300 м ² . При этом указанные помещения должны выделяться противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. Наружные стены этих помещений должны быть классов К0 или К1. Допускается проектировать одноэтажные мобильные здания IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 и С3 категорий А и Б площадью не более 75 м ² .	На объекте защиты площадь одноэтажного мобильного здания IV степени огнестойкости класса пожарной опасности С2 (С3) категории А (Б) более 75 м ² .	Ф5.1	2
п. 6.2.10	6.2.10. Технологические процессы с различной взрывопожарной и пожарной опасностью размещаются в отдельных помещениях; при этом помещения разных категорий А, Б, В1, В2, В3 отделяются одно от другого, а также эти помещения от помещений категорий В4, Г и Д и коридоров противопожарными перегородками и противопожарными перекрытиями следующих типов: - в зданиях I степени огнестойкости - противопожарными перегородками 1-го типа, противопожарными перекрытиями (междуэтажными и над подвалом) 2-го типа; - в зданиях II и III степеней огнестойкости - противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными перекрытиями (междуэтажными и над подвалом) 3-го типа;	На объекте защиты в одном здании (помещении) размещены технологические процессы с различной взрывопожарной и пожарной опасностью (не предусмотрены мероприятия по предупреждению взрыва и пожара).	Ф5.1	2

	<p>- в зданиях IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С0, С1 - противопожарными перегородками 2-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа;</p> <p>- в зданиях IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2, С3 помещения категорий В1-В3 - противопожарными перегородками 2-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа, помещения категорий А и Б - противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа.</p> <p>При размещении в одном здании или помещении технологических процессов с различной взрывопожарной и пожарной опасностью предусматриваются мероприятия по предупреждению взрыва и распространения пожара. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована в проектной документации.</p>			
п. 6.2.10	<p>6.2.10. Технологические процессы с различной взрывопожарной и пожарной опасностью размещаются в отдельных помещениях; при этом помещения разных категорий А, Б, В1, В2, В3 отделяются одно от другого, а также эти помещения от помещений категорий В4, Г и Д и коридоров противопожарными перегородками и противопожарными перекрытиями следующих типов:</p> <p>- в зданиях I степени огнестойкости - противопожарными перегородками 1-го типа, противопожарными перекрытиями (междуэтажными и над подвалом) 2-го типа;</p> <p>- в зданиях II и III степеней огнестойкости - противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными перекрытиями (междуэтажными и над подвалом) 3-го типа;</p> <p>- в зданиях IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С0, С1 - противопожарными перегородками 2-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа;</p> <p>- в зданиях IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2, С3 помещения категорий В1-В3 - противопожарными перегородками 2-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа, помещения категорий А и Б - противопожарными перегородками 1-го типа и противопожарными перекрытиями 3-го типа.</p> <p>При размещении в одном здании или помещении технологических процессов с различной взрывопожарной и пожарной опасностью предусматриваются мероприятия по предупреждению взрыва и распространения пожара. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована в проектной документации.</p>	<p>На объекте защиты помещения разных категорий (А, Б, В1-В4, Г, Д) отделены друг от друга, а также от коридоров, противопожарными перегородками и противопожарными перекрытиями несоответствующего типа.</p>	Ф5.1	25
п. 6.2.11	<p>6.2.11. Подвалы с помещениями категорий В1-В3 должны разделяться противопожарными перегородками 1-го типа на части площадью не более 3000 м² каждая, и обеспечиваться противодымной защитой согласно требованиям СП 7.13130. Перекрытия над подвалами должны быть противопожарными 3-го типа. Перегородки, отделяющие помещения от коридоров, должны быть противопожарными 1-го типа.</p>	<p>На объекте защиты подвал площадью более 3000 м², с помещениями категории В1 (В2, В3) не разделен противопожарными перегородками 1-го типа.</p>	Ф5.1	25

п. 6.2.11	6.2.11. Подвалы с помещениями категорий В1-В3 должны разделяться противопожарными перегородками 1-го типа на части площадью не более 3000 м ² каждая, и обеспечиваться противодымной защитой согласно требованиям СП 7.13.130. Перекрытия над подвалами должны быть противопожарными 3-го типа. Перегородки, отделяющие помещения от коридоров, должны быть противопожарными 1-го типа.	На объекте защиты подвал с помещениями категории В1 (В2, В3) не обеспечен противодымной защитой согласно СП 7.13.130.	Ф5.1	15
п. 6.2.11	6.2.11. Подвалы с помещениями категорий В1-В3 должны разделяться противопожарными перегородками 1-го типа на части площадью не более 3000 м ² каждая, и обеспечиваться противодымной защитой согласно требованиям СП 7.13.130. Перекрытия над подвалами должны быть противопожарными 3-го типа. Перегородки, отделяющие помещения от коридоров, должны быть противопожарными 1-го типа.	На объекте защиты перекрытия над подвалами с помещениями категории В1 (В2, В3) не соответствуют требованиям.	Ф5.1	25
п. 6.2.11	6.2.11. Подвалы с помещениями категорий В1-В3 должны разделяться противопожарными перегородками 1-го типа на части площадью не более 3000 м ² каждая, и обеспечиваться противодымной защитой согласно требованиям СП 7.13.130. Перекрытия над подвалами должны быть противопожарными 3-го типа. Перегородки, отделяющие помещения от коридоров, должны быть противопожарными 1-го типа.	На объекте защиты в подвалах с помещениями категории В1 (В2, В3) перегородки, отделяющие помещения от коридоров, не соответствуют требованиям.	Ф5.1	25
п. 6.2.12	6.2.12. Не следует предусматривать въезд локомотивов всех типов в помещения категорий А и Б, а паровозов и тепловозов - также в помещения категорий В1-В3 и в помещения с конструкциями покрытий классов К2 и К3.	На объекте защиты предусмотрен выезд локомотивов (всех типов) в помещения категории А (Б).	Ф5.1	2
п. 6.2.12	6.2.12. Не следует предусматривать въезд локомотивов всех типов в помещения категорий А и Б, а паровозов и тепловозов - также в помещения категорий В1-В3 и в помещения с конструкциями покрытий классов К2 и К3.	На объекте защиты предусмотрен выезд тепловозов (паровозов) в помещения категории В1 (В2, В3).	Ф5.1	2
п. 6.2.13	6.2.13. Участки перекрытий и технологических площадок, на которых установлены аппараты, установки и оборудование с наличием в них легковоспламеняющихся, горючих и токсичных жидкостей должны иметь глухие бортики или поддоны из материалов НГ. Высота бортиков и площадь между бортиками или поддонов устанавливаются в технологической части проекта.	На объекте защиты участки перекрытий (технологических площадок), на которых установлены аппараты (установки, оборудование) с наличием в них легковоспламеняющихся (горючих, токсичных) жидкостей не соответствуют требованиям.	Ф5.1	2
п. 6.2.14	6.2.14. Зенитные фонари со светопропускающими элементами из материалов групп Г3 и Г4 допускается применять только в зданиях I, II и III степеней огнестойкости класса пожарной опасности С0 в помещениях категорий В4, Г и Д с покрытиями из материалов с пожарной опасностью НГ и группы Г1 и рулонной кровлей, имеющей защитное покрытие из гравия. Общая площадь светопропускающих элементов таких фонарей не должна превышать 15% общей площади покрытия, площадь проема одного фонаря - не более 12 м ² при удельной массе светопропускающих элементов не более 20 и не более 18 м ² при удельной массе светопропускающих элементов не более 10. При этом рулонная кровля должна иметь защитное покрытие из гравия. Расстояние (в свету) между этими фонарями должно составлять не менее 6 м при площади проемов от 6 до 18 м ² и не менее 3 м при площади проемов до 6 м ² .	На объекте защиты, здание оборудовано зенитными фонарями со светопропускающими элементами из материалов группы Г3 (Г4) с нарушением требований СП 4.13.130.	Ф5.1	28

	<p>При совмещении фонарей в группы они принимаются за один фонарь, к которому относятся все указанные ограничения.</p> <p>Между зенитными фонарями со светопрускающими заполнениями из материалов групп Г3 и Г4 в продольном и поперечном направлениях покрытия здания через каждые 54 м должны устраиваться разрывы шириной не менее 6 м. Расстояние по горизонтали от противопожарных стен до указанных зенитных фонарей должно составлять не менее 5 м.</p>			
п. 6.2.15	6.2.15. Лестницы 3-го типа, предназначенные для доступа пожарных подразделений, должны иметь ширину не менее 0,7 м.	На объекте защиты ширина лестниц 3-го типа, предназначенных для доступа пожарных подразделений, менее 0,7 м.	Ф5.1	7
п. 6.3.5	6.3.5. Многоэтажные складские здания категорий А, Б и В, проектируются шириной не более 60 м.	На объекте защиты, ширина многоэтажного складского здания категории А (Б, В) более 60 м.	Ф5.2	2
п. 6.3.7	6.3.7. Складские помещения категорий В1-В3 производственных зданий отделяются от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа, при хранении этой продукции на высотных стеллажах - противопожарными стенами 1-го типа и перекрытиями 1-го типа.	На объекте защиты в производственном здании, складские помещения категории В1 (В2, В3) отделены от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями несоответствующего типа.	Ф5	25
п. 6.3.7	6.3.7. Складские помещения категорий В1-В3 производственных зданий отделяются от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа, при хранении этой продукции на высотных стеллажах - противопожарными стенами 1-го типа и перекрытиями 1-го типа.	На объекте защиты в производственном здании складские помещения категории В1 (В2, В3), предназначенные для хранения продукции на высотных стеллажах, отделены от других помещений противопожарными стенами и перекрытиями несоответствующего типа.	Ф5	25
п. 6.3.8	6.3.8. Площадь зданий зерноскладов в пределах пожарного отсека принимается по СП 2.13.130, но не более 3000 м ² .	На объекте защиты площадь здания зерносклада в пределах одного пожарного отсека более 3000 м ² .	Ф5.2	2
п. 6.3.9	6.3.9. В здании склада тарных грузов на первом этаже у торца допускается располагать помещения для зарядки аккумуляторных погрузчиков. Ограждающие конструкции помещения для зарядки аккумуляторов должны иметь предел REI 45 и класс конструктивной пожарной опасности К0. Помещения для зарядки аккумуляторов должны быть отделены от остальных складских помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа и иметь обособленный выход.	На объекте защиты в здании склада тарных грузов, на первом этаже, ограждающие конструкции помещения для зарядки аккумуляторов имеет предел огнестойкости менее REI 45.	Ф5.2	28
п. 6.3.9	6.3.9. В здании склада тарных грузов на первом этаже у торца допускается располагать помещения для зарядки аккумуляторных погрузчиков. Ограждающие конструкции помещения для зарядки аккумуляторов должны иметь предел REI 45 и класс конструктивной пожарной опасности К0. Помещения для зарядки аккумуляторов должны быть отделены от остальных складских помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа и иметь обособленный выход.	На объекте защиты в здании склада тарных грузов на первом этаже ограждающие конструкции, помещение для зарядки аккумуляторов, имеет класс конструктивной пожарной опасности ниже К0.	Ф5.2	28

п. 6.3.9	6.3.9. В здании склада тарных грузов на первом этаже у торца допускается располагать помещения для зарядки аккумуляторных погрузчиков. Ограждающие конструкции помещения для зарядки аккумуляторов должны иметь предел REI 45 и класс конструктивной пожарной опасности К0. Помещения для зарядки аккумуляторов должны быть отделены от остальных складских помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа и иметь обособленный выход.	На объекте защиты в здании склада тарных грузов, на первом этаже, помещение для зарядки аккумуляторов, отдельно от остальных помещений противопожарными стенами и перекрытиями несоответствующего типа.	Ф5.2	25
п. 6.3.9	6.3.9. В здании склада тарных грузов на первом этаже у торца допускается располагать помещения для зарядки аккумуляторных погрузчиков. Ограждающие конструкции помещения для зарядки аккумуляторов должны иметь предел REI 45 и класс конструктивной пожарной опасности К0. Помещения для зарядки аккумуляторов должны быть отделены от остальных складских помещений противопожарными стенами 2-го типа и перекрытиями 3-го типа и иметь обособленный выход.	На объекте защиты в здании склада тарных грузов, на первом этаже, помещение для зарядки аккумуляторов не имеет обособленного выхода.	Ф5.2	2
п. 6.3.10	6.3.10. Приёмные сооружения для разгрузки сыпучих материалов с железнодорожного и автомобильного транспорта категории Б по взрывопожарной опасности допускается проектировать с бункерами, размещаемыми в заглублённых помещениях с проёмами, заполненными легкобрасываемыми конструкциями площадью не менее 0,03 м ² на 1 м ³ объёма помещения. Площадь указанных помещений не должна превышать 1000 м ² , а высота - 6 м.	На объекте защиты приёмное сооружение для разгрузки сыпучих материалов с железнодорожного (автомобильного) транспорта категории Б по взрывопожарной опасности с бункером, размещено в заглублённом помещении с проёмами, заполненными легкобрасываемыми конструкциями площадью менее 0,03 м ² на 1 м ³ .	Ф5.2	2
п. 6.3.10	6.3.10. Приёмные сооружения для разгрузки сыпучих материалов с железнодорожного и автомобильного транспорта категории Б по взрывопожарной опасности допускается проектировать с бункерами, размещаемыми в заглублённых помещениях с проёмами, заполненными легкобрасываемыми конструкциями площадью не менее 0,03 м ² на 1 м ³ объёма помещения. Площадь указанных помещений не должна превышать 1000 м ² , а высота - 6 м.	На объекте защиты приёмное сооружение для разгрузки сыпучих материалов с железнодорожного (автомобильного) транспорта категории Б по взрывопожарной опасности с бункером, размещено в заглублённом помещении площадью более 1000 м ² и (или) высотой более 6 м.	Ф5.2	2
п. 6.3.11	6.3.11. Наибольшая допустимая площадь этажа в пределах пожарного отсека складских зданий для удобрений и пестицидов принимается по таблице 11.	На объекте защиты площадь этажа в пределах пожарного отсека складского здания для удобрений и пестицидов не соответствует требованиям таблицы 11 СП 4.13130.	Ф5.2	2
п. 6.3.12	6.3.12. При определении площади этажа для хранения аммиачной селитры (за исключением водостойчивой селитры) также учитывается, что между противопожарными стенами допускается хранить не более 5000 т селитры насыпью и не более 2500 т - селитры в специальных мешках. Допускается хранение до 3500 т аммиачной селитры в специальных мешках в отдельно стоящих складских зданиях, разделенных перегородками из материала НГ с пределом огнестойкости не менее R 45 на складские помещения для хранения в каждом из них селитры в количестве не более 1750 т.	На объекте защиты, на этаже для хранения аммиачной селитры (за исключением водостойчивой селитры) между противопожарными стенами допущено хранение более 5000 т селитры насыпью (2500 т в специальных мешках).	Ф5.2	2

п. 6.3.12	6.3.12. При определении площади этажа для хранения аммиачной селитры (за исключением водостойчивой селитры) также учитывается, что между противопожарными стенами допускается хранить не более 5000 т селитры насыпью и не более 2500 т - селитры в специальных мешках. Допускается хранение до 3500 т аммиачной селитры в специальных мешках в отдельно стоящих складских зданиях, разделенных перегородками из материала НГ с пределом огнестойкости не менее R 45 на складские помещения для хранения в каждом из них селитры в количестве не более 1750 т.	На объекте защиты допущено хранение аммиачной селитры более 2500 т (до 3500 т) в специальных мешках в отдельно стоящем складском здании, разделенном перегородками из горючих материалов (с пределом огнестойкости менее R 45) на складские помещения для хранения в каждом из них селитры более 1750 т.	Ф5.2	2
п. 6.3.13	6.3.13. Перегородки, отделяющие складские помещения для хранения взрывопожароопасных и пожароопасных пестицидов от других помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45 и класс пожарной опасности K0; двери в этих перегородках должны быть с пределом огнестойкости EI 30.	На объекте защиты перегородки, отделяющие складские помещения для хранения взрывопожароопасных и пожароопасных пестицидов от других помещений, имеют предел огнестойкости менее EI 45 и (или) класс пожарной опасности ниже K0.	Ф5.2	28
п. 6.3.13	6.3.13. Перегородки, отделяющие складские помещения для хранения взрывопожароопасных и пожароопасных пестицидов от других помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45 и класс пожарной опасности K0; двери в этих перегородках должны быть с пределом огнестойкости EI 30.	На объекте защиты перегородки, отделяющие складские помещения для хранения взрывопожароопасных и пожароопасных пестицидов от других помещений, оборудованы дверьми с пределом огнестойкости менее EI 30.	Ф5.2	28
п. 6.3.14	6.3.14. Складские помещения для хранения аммиачной селитры в количестве не более 1500 т допускается отделять от других помещений, в том числе от складских помещений для удобрений и пестицидов, сплошными (без проемов) перегородками из материала НГ с пределом огнестойкости не менее EI 45.	На объекте защиты складское помещение для хранения аммиачной селитры, в количестве менее 1500 т, отделено от других помещений (в том числе от помещений для удобрений и пестицидов), перегородками (с проемами) выполненными из горючих материалов (с пределом огнестойкости менее EI 45)	Ф5.2	28
п. 6.3.15	6.3.15 Склады табака делятся противопожарными стенами на отсеки не более 1500 м ² , для складов готовой продукции - 750 м ² .	На объекте защиты склад табака (готовой табачной продукции) площадью более 1500 м ² (750 м ²) не разделен на отсеки противопожарными стенами.	Ф5.2	25
п. 6.3.16	6.3.16. Требования пожарной безопасности по размещению и хранению на складах аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности должны предъявляться, как к горючим товарам. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности в складах, расположенных в цокольных и подвальных этажах, не допускается. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности осуществляется в специализированных складах, размещаемых в надземных одноэтажных складских зданиях или пожарных отсеках таких зданий, при этом количество и площадь размещения аэрозольной продукции не ограничивается. При проектировании системы противопожарной защиты таких складов необходимо разработать комплекс мероприятий, учитывающих специфику тушения возможного пожара аэрозольной продукции и обеспечивающих пожарную безопасность объекта	На объекте защиты, на складе, расположенном в цокольном (подвальном) этаже осуществляется хранение аэрозольной продукции 2 (3) - го уровня пожарной опасности.	Ф5.2	2

	<p>защиты. При хранении аэрозольной продукции в складах общего назначения не защищенных установками автоматического пожаротушения общее количество аэрозольной продукции уровня пожарной опасности 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аэрозольных упаковок уровня 2 - 1100 кг; - уровня 3 - 450 кг. <p>В складах общего назначения, защищенных установками водяного автоматического пожаротушения, аэрозольную продукцию 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности надлежит хранить на участках, выделенных либо противопожарными перегородками 1-го типа, либо сетчатым ограждением, либо разделительной зоной без горючей нагрузки шириной не менее 8 м.</p> <p>Сетчатое ограждение выполняется из стальной проволоки диаметром не менее 4 мм и размером ячейки не более 50 мм. Конфигурация сетчатого ограждения должна исключать специфический "ракетообразный" разлет баллонов при пожаре за пределы участка хранения.</p> <p>Горючие товары размещаются на расстоянии не менее 2,5 м от сетчатого ограждения.</p>			
п. 6.3.16	<p>6.3.16. Требования пожарной безопасности по размещению и хранению на складах аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности должны предъявляться, как к горючим товарам. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности в складах, расположенных в цокольных и подвальных этажах, не допускается. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности осуществляется в специализированных складах, размещаемых в надземных одноэтажных складских зданиях или пожарных отсеках таких зданий, при этом количество и площадь размещения аэрозольной продукции не ограничивается. При проектировании системы противопожарной защиты таких складов необходимо разработать комплекс мероприятий, учитывающих специфику тушения возможного пожара аэрозольной продукции и обеспечивающих пожарную безопасность объекта защиты. При хранении аэрозольной продукции в складах общего назначения не защищенных установками автоматического пожаротушения общее количество аэрозольной продукции уровня пожарной опасности 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аэрозольных упаковок уровня 2 - 1100 кг; - уровня 3 - 450 кг. <p>В складах общего назначения, защищенных установками водяного автоматического пожаротушения, аэрозольную продукцию 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности надлежит хранить на участках, выделенных либо противопожарными перегородками 1-го типа, либо сетчатым ограждением, либо разделительной зоной без горючей нагрузки шириной не менее 8 м.</p> <p>Сетчатое ограждение выполняется из стальной проволоки диаметром не менее 4 мм и размером ячейки не более 50 мм. Конфигурация сетчатого ограждения должна исключать специфический "ракетообразный" разлет баллонов при пожаре за пределы участка хранения.</p> <p>Горючие товары размещаются на расстоянии не менее 2,5 м от сетчатого ограждения.</p>	На объекте защиты, на складе общего назначения, не защищенного установками автоматического пожаротушения, осуществляется хранение аэрозольной продукции 2 (3)-го уровня пожарной опасности в количестве более 1100 кг (450 кг).	Ф5.2	2

<p>п. 6.3.16</p>	<p>6.3.16. Требования пожарной безопасности по размещению и хранению на складах аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности должны предъявляться, как к горючим товарам. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности в складах, расположенных в цокольных и подвальных этажах, не допускается. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности осуществляется в специализированных складах, размещаемых в надземных одноэтажных складских зданиях или пожарных отсеках таких зданий, при этом количество и площадь размещения аэрозольной продукции не ограничивается. При проектировании системы противопожарной защиты таких складов необходимо разработать комплекс мероприятий, учитывающих специфику тушения возможного пожара аэрозольной продукции и обеспечивающих пожарную безопасность объекта защиты. При хранении аэрозольной продукции в складах общего назначения не защищенных установками автоматического пожаротушения общее количество аэрозольной продукции уровня пожарной опасности 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аэрозольных упаковок уровня 2 - 1100 кг; - уровня 3 - 450 кг. <p>В складах общего назначения, защищенных установками водяного автоматического пожаротушения, аэрозольную продукцию 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности надлежит хранить на участках, выделенных либо противопожарными перегородками 1-го типа, либо сетчатым ограждением, либо разделительной зоной без горючей нагрузки шириной не менее 8 м.</p> <p>Сетчатое ограждение выполняется из стальной проволоки диаметром не менее 4 мм и размером ячейки не более 50 мм. Конфигурация сетчатого ограждения должна исключать специфический "ракетообразный" разлет баллонов при пожаре за пределы участка хранения.</p> <p>Горючие товары размещаются на расстоянии не менее 2,5 м от сетчатого ограждения.</p>	<p>На объекте защиты, на складе общего назначения, защищенного установками автоматического пожаротушения, осуществляется хранение аэрозольной продукции 2 (3) -го уровня пожарной опасности на участках, не выделенных противопожарными перегородками 1-го типа (сетчатыми ограждениями, разделительной зоной без горючей нагрузки).</p>	<p>Ф5.2</p>	<p>2</p>
------------------	---	--	-------------	----------

<p>п. 6.3.16</p>	<p>6.3.16. Требования пожарной безопасности по размещению и хранению на складах аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности должны предъявляться, как к горючим товарам. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности в складах, расположенных в цокольных и подвальных этажах, не допускается. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности осуществляется в специализированных складах, размещаемых в надземных одноэтажных складских зданиях или пожарных отсеках таких зданий, при этом количество и площадь размещения аэрозольной продукции не ограничивается. При проектировании системы противопожарной защиты таких складов необходимо разработать комплекс мероприятий, учитывающих специфику тушения возможного пожара аэрозольной продукции и обеспечивающих пожарную безопасность объекта защиты. При хранении аэрозольной продукции в складах общего назначения не защищенных установками автоматического пожаротушения общее количество аэрозольной продукции уровня пожарной опасности 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аэрозольных упаковок уровня 2 - 1100 кг; - уровня 3 - 450 кг. <p>В складах общего назначения, защищенных установками водяного автоматического пожаротушения, аэрозольную продукцию 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности надлежит хранить на участках, выделенных либо противопожарными перегородками 1-го типа, либо сетчатым ограждением, либо разделительной зоной без горючей нагрузки шириной не менее 8 м.</p> <p>Сетчатое ограждение выполняется из стальной проволоки диаметром не менее 4 мм и размером ячейки не более 50 мм. Конфигурация сетчатого ограждения должна исключать специфический "ракетообразный" разлет баллонов при пожаре за пределы участка хранения.</p> <p>Горючие товары размещаются на расстоянии не менее 2,5 м от сетчатого ограждения.</p>	<p>На объекте защиты, на складе общего назначения, защищенного установками автоматического пожаротушения, конструкция сетчатых ограждений, выделяющих участок хранения аэрозольной продукции 2(3) -го уровня пожарной опасности не соответствует требованиям.</p>	<p>Ф5.2</p>	<p>2</p>
------------------	---	---	-------------	----------

п. 6.3.16	<p>6.3.16. Требования пожарной безопасности по размещению и хранению на складах аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности должны предъявляться, как к горючим товарам. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности в складах, расположенных в цокольных и подвальных этажах, не допускается. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности осуществляется в специализированных складах, размещаемых в надземных одноэтажных складских зданиях или пожарных отсеках таких зданий, при этом количество и площадь размещения аэрозольной продукции не ограничивается. При проектировании системы противопожарной защиты таких складов необходимо разработать комплекс мероприятий, учитывающих специфику тушения возможного пожара аэрозольной продукции и обеспечивающих пожарную безопасность объекта защиты. При хранении аэрозольной продукции в складах общего назначения не защищенных установками автоматического пожаротушения общее количество аэрозольной продукции уровня пожарной опасности 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аэрозольных упаковок уровня 2 - 1100 кг; - уровня 3 - 450 кг. <p>В складах общего назначения, защищенных установками водяного автоматического пожаротушения, аэрозольную продукцию 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности надлежит хранить на участках, выделенных либо противопожарными перегородками 1-го типа, либо сетчатым ограждением, либо разделительной зоной без горючей нагрузки шириной не менее 8 м.</p> <p>Сетчатое ограждение выполняется из стальной проволоки диаметром не менее 4 мм и размером ячейки не более 50 мм. Конфигурация сетчатого ограждения должна исключать специфический "ракетообразный" разлет баллонов при пожаре за пределы участка хранения.</p> <p>Горючие товары размещаются на расстоянии не менее 2,5 м от сетчатого ограждения.</p>	На объекте защиты, на складе общего назначения, площадь участков хранения аэрозольной продукции 2 (3) -го уровня пожарной опасности не соответствует требованиям таблицы 12 СП 4.13130.	Ф5.2	2
п. 6.3.16	<p>6.3.16. Требования пожарной безопасности по размещению и хранению на складах аэрозольной продукции 1-го уровня пожарной опасности должны предъявляться, как к горючим товарам. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности в складах, расположенных в цокольных и подвальных этажах, не допускается. Хранение аэрозольной продукции 2-го и 3-го уровней пожарной опасности осуществляется в специализированных складах, размещаемых в надземных одноэтажных складских зданиях или пожарных отсеках таких зданий, при этом количество и площадь размещения аэрозольной продукции не ограничивается. При проектировании системы противопожарной защиты таких складов необходимо разработать комплекс мероприятий, учитывающих специфику тушения возможного пожара аэрозольной продукции и обеспечивающих пожарную безопасность объекта защиты. При хранении аэрозольной продукции в складах общего назначения не защищенных установками автоматического пожаротушения общее количество аэрозольной продукции уровня пожарной опасности 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности не должно превышать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аэрозольных упаковок уровня 2 - 1100 кг; 	На объекте защиты, на открытой площадке (под навесом) осуществляется хранение аэрозольной продукции 2 (3) -го уровня пожарной опасности с нарушением требований.	Ф5.2	2

	<p>- уровня 3 - 450 кг.</p> <p>В складах общего назначения, защищенных установками водяного автоматического пожаротушения, аэрозольную продукцию 2-го и 3-го уровней по пожарной опасности надлежит хранить на участках, выделенных либо противопожарными перегородками 1-го типа, либо сетчатым ограждением, либо разделительной зоной без горючей нагрузки шириной не менее 8 м.</p> <p>Сетчатое ограждение выполняется из стальной проволоки диаметром не менее 4 мм и размером ячейки не более 50 мм. Конфигурация сетчатого ограждения должна исключать специфический "ракетообразный" разлет баллонов при пожаре за пределы участка хранения.</p> <p>Горючие товары размещаются на расстоянии не менее 2,5 м от сетчатого ограждения.</p>			
п. 6.3.17	<p>6.3.17. Здания склада активного вентилирования и половоохранилища проектируются одноэтажными, без чердаков.</p> <p>Расположение вспомогательных помещений в здании половоохранилища не допускается.</p>	На объекте защиты здание активного вентилирования (половоохранилища) - многоэтажное и (или) оборудовано чердаком.	Ф5.2	2
п. 6.3.17	<p>6.3.17. Здания склада активного вентилирования и половоохранилища проектируются одноэтажными, без чердаков.</p> <p>Расположение вспомогательных помещений в здании половоохранилища не допускается.</p>	На объекте защиты в здании половоохранилища расположены вспомогательные помещения.	Ф5.2	2
п. 6.3.18	<p>6.3.18. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В, проектируются одноэтажными I-IV степеней огнестойкости класса С0.</p> <p>Стеллажи должны иметь горизонтальные экраны из материалов НГ с шагом по высоте не более 4 м.</p> <p>Экраны должны перекрывать все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не должны препятствовать погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов должны иметь отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороной квадрата 150 мм.</p> <p>В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах предусматриваются дверные проёмы.</p>	На объекте защиты складское здание с высотным стеллажным хранением категории В, имеет более одного этажа.	Ф5.2	2
п. 6.3.18	<p>6.3.18. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В, проектируются одноэтажными I-IV степеней огнестойкости класса С0.</p> <p>Стеллажи должны иметь горизонтальные экраны из материалов НГ с шагом по высоте не более 4 м.</p> <p>Экраны должны перекрывать все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не должны препятствовать погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов должны иметь отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороной квадрата 150 мм.</p> <p>В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей</p>	На объекте защиты в складском здании категории В стеллажи высотного хранения оборудованы горизонтальными экранами из горючих материалов (не оборудованы горизонтальными экранами).	Ф5.2	29

	противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах предусматриваются дверные проёмы.			
п. 6.3.18	<p>6.3.18. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В, проектируются одноэтажными I-IV степеней огнестойкости класса С0. Стеллажи должны иметь горизонтальные экраны из материалов НГ с шагом по высоте не более 4 м.</p> <p>Экраны должны перекрывать все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не должны препятствовать погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов должны иметь отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороны квадрата 150 мм.</p> <p>В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах предусматриваются дверные проёмы.</p>	На объекте защиты в складском здании категории В стеллажи высотного хранения оборудованы горизонтальными экранами из материалов НГ с шагом по высоте более 4 м.	Ф5.2	2
п. 6.3.18	<p>6.3.18. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В, проектируются одноэтажными I-IV степеней огнестойкости класса С0. Стеллажи должны иметь горизонтальные экраны из материалов НГ с шагом по высоте не более 4 м.</p> <p>Экраны должны перекрывать все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не должны препятствовать погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов должны иметь отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороны квадрата 150 мм.</p> <p>В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах предусматриваются дверные проёмы.</p>	На объекте защиты в складском здании категории В стеллажи высотного хранения оборудованы горизонтальными экранами, устройство (расположение) которых не соответствует требованиям.	Ф5.2	2
п. 6.3.18	<p>6.3.18. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В, проектируются одноэтажными I-IV степеней огнестойкости класса С0. Стеллажи должны иметь горизонтальные экраны из материалов НГ с шагом по высоте не более 4 м.</p> <p>Экраны должны перекрывать все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не должны препятствовать погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов должны иметь отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороны квадрата 150 мм.</p> <p>В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах предусматриваются дверные проёмы.</p>	На объекте защиты в складском здании категории В стеллажи высотного хранения оборудованы поперечными проходами, которые не соответствуют требованиям (не оборудованы поперечными проходами).	Ф5.2	2

п. 6.3.18	<p>6.3.18. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В, проектируются одноэтажными I-IV степеней огнестойкости класса С0. Стеллажи должны иметь горизонтальные экраны из материалов НГ с шагом по высоте не более 4 м.</p> <p>Экраны должны перекрывать все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не должны препятствовать погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов должны иметь отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороны квадрата 150 мм.</p> <p>В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах предусматриваются дверные проёмы.</p>	На объекте защиты в складском здании категории В, проходы в пределах стеллажей не отделены от конструкций стеллажей противопожарными перегородками.	Ф5.2	25
п. 6.3.18	<p>6.3.18. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В, проектируются одноэтажными I-IV степеней огнестойкости класса С0. Стеллажи должны иметь горизонтальные экраны из материалов НГ с шагом по высоте не более 4 м.</p> <p>Экраны должны перекрывать все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не должны препятствовать погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов должны иметь отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороны квадрата 150 мм.</p> <p>В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах предусматриваются дверные проёмы.</p>	На объекте защиты в складском здании категории В, в наружных стенах в местах устройства поперечных проходов, в стеллажах, не предусмотрены дверные проемы.	Ф5.2	2
п. 6.3.19	6.3.19. Конструкции рампы и навесов, примыкающих к зданиям I, II, III и IV степеней огнестойкости классов пожарной опасности С0 и С1, надлежит принимать из материалов НГ.	На объекте защиты конструкции рампы (навесов), примыкающих к зданиям I (II, III, IV) степени огнестойкости класса пожарной опасности С0 (С1), выполнены из горючих материалов.	Ф5.2	29
п. 6.4.2	<p>6.4.2. Склады нефти и нефтепродуктов в зависимости от их общей вместимости и максимального объема одного резервуара подразделяются на категории согласно таблице 13.</p> <p>Общая вместимость складов нефти и нефтепродуктов определяется суммарным объемом хранимого продукта в резервуарах и таре. Объем резервуаров и тары принимается по их номинальному объему.</p>	На объекте защиты, на складе нефти (нефтепродуктов) номинальный объем резервуаров (тары) не соответствует требованиям таблицы 13 СП 4.13130	Ф5.2	2

п. 6.4.3	<p>6.4.3. Резервуары, а также складские здания и сооружения для хранения нефти и нефтепродуктов в таре относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - к подземным (заглубленным в грунт или обсыпанным грунтом - подземное хранение), если наивысший уровень жидкости в резервуаре или разлившейся жидкости в здании или сооружении склада ниже не менее чем на 0,2 м нижней планировочной отметки прилегающей площадки (в пределах 3 м от стенки резервуара или от стен здания или сооружения); - к наземным (наземное хранение), если они не удовлетворяют указанным выше условиям. <p>Ширина обсыпки грунтом определяется расчетом на гидростатическое давление разлившейся жидкости, при этом расстояние от стенки вертикального резервуара (цилиндрического и прямоугольного) до бровки насыпи или от любой точки стенки горизонтального (цилиндрического) резервуара до откоса насыпи должно быть не менее 3 м.</p>	На объекте защиты расстояние от стенки вертикального резервуара (цилиндрического и прямоугольного) до бровки насыпи (любой точки стенки горизонтального (цилиндрического) резервуара) до откоса насыпи менее 3 м.	Ф5.2	27
п. 6.4.4	6.4.4. Здания складов нефти и нефтепродуктов должны быть I, II степени огнестойкости, а также III или IV степени огнестойкости класса С0.	На объекте защиты здание склада нефти (нефтепродуктов) III (IV) степени огнестойкости имеет класс конструктивной пожарной опасности ниже С0.	Ф5.2	2
п. 6.4.5	6.4.5. Минимальные расстояния от зданий и сооружений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, а также наружных установок категорий АН, БН, ВН и ГН по пожарной опасности, расположенных на территориях складов нефти и нефтепродуктов, до других объектов принимаются по таблице 14.	На объекте защиты, расположенном на территории склада нефти и нефтепродуктов, расстояние от здания (сооружения) категории А (Б, В) (от наружных установок категории АН, БН, ВН, ГН) до других объектов не соответствует требованиям таблицы 14 СП 4.13130.	Ф5.2	27
п. 6.4.7	6.4.7. При размещении складов для хранения нефти и нефтепродуктов в лесных массивах, если их строительство связано с вырубкой леса, расстояние до лесного массива хвойных пород допускается уменьшать в два раза, при этом вдоль границы лесного массива вокруг складов должна предусматриваться вспаханная полоса земли шириной не менее 5 м.	На объекте защиты расстояние от склада для хранения нефти (нефтепродуктов), размещенного в лесном массиве, до лесного массива хвойных пород не соответствует требованиям (и не предусмотрена вспаханная полоса земли шириной не менее 5 м.)	Ф5.2	27
п. 6.4.8	6.4.8. Расстояния от зданий, сооружений и наружных установок складов нефти и нефтепродуктов до участков открытого залегания торфа допускается уменьшать в два раза от расстояния, указанного в таблице 14, при условии засыпки открытого залегания торфа слоем земли толщиной не менее 0,5 м в пределах половины расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов.	На объекте защиты расстояние от здания (сооружения, наружной установки) склада нефти (нефтепродуктов) не соответствует требованиям (и не предусмотрена засыпка открытого залегания торфа слоем земли толщиной не менее 0,5 м.)	Ф5.2	27
п. 6.4.9	6.4.9. Расстояние от наземных резервуаров для нефти и нефтепродуктов до зданий, сооружений и наружных установок склада принимаются по таблице 15.	На объекте защиты расстояние от наземного резервуара для хранения нефти (нефтепродуктов) до здания (сооружения, наружной установки) склада не соответствует требованиям таблицы 15 СП 4.13130.	Ф5.2	27

п. 6.4.10	<p>6.4.10. Расстояние от подземных резервуаров для нефти и нефтепродуктов до зданий, сооружений и наружных установок склада принимаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до водопроводных (питьевого назначения) и противопожарных насосных станций, пожарных постов и помещений хранения противопожарного оборудования и огнетушащих средств, противопожарных резервуаров или водоемов (до водозаборных колодцев), административных и бытовых зданий, зданий и сооружений с производственными процессами с применением открытого огня - по таблице 15, до других зданий, сооружений и наружных установок склада расстояние, указанное в таблице 15, допускается сокращать до 50%; - до заглубленных продуктовых насосных станций со стороны глухой стены - не менее 3 м. 	На объекте защиты расстояние от подземного резервуара для нефти (нефтепродуктов) до заглубленной продуктовой насосной станции, со стороны глухой стены, менее 3 м.	Ф5.2	27
п. 6.4.11	6.4.11. Расстояние от сливноналивных устройств для железнодорожных и автомобильных цистерн, морских и речных судов (на сливноналивных причалах) до зданий, сооружений и наружных установок (за исключением резервуаров) склада принимаются по таблице 16.	На объекте защиты расстояние от сливноналивных устройств для железнодорожных (автомобильных) цистерн (морских, речных судов) до здания (сооружения, наружных установок) склада не соответствует требованиям таблицы 16 СП 4.13.130.	Ф5.2	27
п. 6.4.12	6.4.12. Сливоналивные устройства для автомобильных цистерн, предназначенные для слива и налива нефтепродуктов с температурой вспышки выше 120°С, допускается размещать непосредственно у разливающих, фасовочных и у сливноналивных железнодорожных эстакад для масел.	На объекте защиты размещение сливноналивного устройства для автомобильных цистерн, предназначенного для слива и налива нефтепродуктов с температурой вспышки выше 120°С, не соответствует требованиям.	Ф5.2	2
п. 6.4.13	<p>6.4.13. Расстояние от зданий и сооружений склада с производственными процессами с применением открытого огня до продуктовых насосных станций, площадок для узлов задвижек насосных станций, канализационных насосных станций и очистных сооружений для производственных сточных вод (с нефтью и нефтепродуктами), разливающих, расфасовочных, топливозаправочных колонок топливозаправочного пункта, складских зданий и площадок для хранения нефтепродуктов в таре и площадок для хранения бывшей в употреблении тары должно быть не менее 40 м при хранении легковоспламеняющихся и 30 м при хранении горючих нефти и нефтепродуктов.</p> <p>На площадках насосных станций магистральных нефтепроводов производительностью 10000 м³/ч и более указанные расстояния до продуктовых насосных станций, узлов задвижек, площадок для узлов задвижек насосных станций, а также до сливноналивных устройств для железнодорожных цистерн надлежит увеличивать до 60 м.</p>	На объекте защиты расстояние от здания (сооружения) с производственными процессами с применением открытого огня до продуктовых насосных станций (площадок для узлов задвижек насосных станций, канализационных насосных станций и очистных сооружений для производственных сточных вод (с нефтью и нефтепродуктами), разливающих, расфасовочных, топливозаправочных колонок топливозаправочного пункта, складских зданий и площадок для хранения нефтепродуктов в таре и площадок для хранения бывшей в употреблении тары) менее 40 м. при хранении легковоспламеняющихся нефтепродуктов (менее 30 м. при хранении горючих нефти и нефти продуктов).	Ф5.2	27
п. 6.4.13	6.4.13. Расстояние от зданий и сооружений склада с производственными процессами с применением открытого огня до продуктовых насосных станций, площадок для узлов задвижек насосных станций, канализационных насосных станций и очистных сооружений для производственных сточных вод (с нефтью	На объекте защиты, на площадке насосной станции магистрального нефтепровода производительностью 10000 м ³ /ч (и более) расстояние от здания (сооружения) с	Ф5.2	27

	<p>и нефтепродуктами), разливочных, расфасовочных, топливозаправочных колонок топливозаправочного пункта, складских зданий и площадок для хранения нефтепродуктов в таре и площадок для хранения бывшей в употреблении тары должно быть не менее 40 м при хранении легковоспламеняющихся и 30 м при хранении горючих нефти и нефтепродуктов.</p> <p>На площадках насосных станций магистральных нефтепроводов производительностью 10000 м³/ч и более указанные расстояния до продуктовых насосных станций, узлов задвижек, площадок для узлов задвижек насосных станций, а также до сливноналивных устройств для железнодорожных цистерн надлежит увеличивать до 60 м.</p>	<p>производственными процессами с применением открытого огня до продуктовых насосных станций (площадок для узлов задвижек насосных станций, канализационных насосных станций и очистных сооружений для производственных сточных вод (с нефтью и нефтепродуктами), разливочных, расфасовочных, топливозаправочных колонок топливозаправочного пункта, складских зданий и площадок для хранения нефтепродуктов в таре и площадок для хранения бывшей в употреблении тары) менее 60 м.</p>		
п. 6.4.14	<p>6.4.14. Расстояние до зданий, сооружений и наружных установок склада (за исключением резервуаров и зданий, сооружений с производственными процессами с применением открытого огня) от канализационных очистных сооружений для производственных сточных вод (с нефтью и нефтепродуктами) с открытым зеркалом жидкости (пруды-отстойники, нефтеловушки и пр.), а также шламонакопителей должно быть не менее 30 м. На складах Шв категории при хранении только горючих нефти и нефтепродуктов это расстояние допускается сокращать до 24 м. Расстояние от остальных канализационных очистных сооружений принимаются не менее 15 м.</p>	<p>На объекте защиты расстояние до здания (сооружения, наружной установки) склада (за исключением резервуаров и зданий, сооружений с производственными процессами с применением открытого огня) от канализационных очистных сооружений (шламонакопителей) для производственных сточных вод (с нефтью и нефтепродуктами) с открытым зеркалом жидкости (пруды-отстойники, нефтеловушки и пр.) менее 30 м.</p>	Ф5.2	27
п. 6.4.14	<p>6.4.14. Расстояние до зданий, сооружений и наружных установок склада (за исключением резервуаров и зданий, сооружений с производственными процессами с применением открытого огня) от канализационных очистных сооружений для производственных сточных вод (с нефтью и нефтепродуктами) с открытым зеркалом жидкости (пруды-отстойники, нефтеловушки и пр.), а также шламонакопителей должно быть не менее 30 м. На складах Шв категории при хранении только горючих нефти и нефтепродуктов это расстояние допускается сокращать до 24 м. Расстояние от остальных канализационных очистных сооружений принимаются не менее 15 м.</p>	<p>На объекте защиты расстояние до здания (сооружения, наружной установки) склада (за исключением резервуаров и зданий, сооружений с производственными процессами с применением открытого огня) от канализационных очистных сооружений менее 15 м.</p>	Ф5.2	27
п. 6.4.15	<p>6.4.15. Складские здания для нефтепродукта в таре допускается располагать по отношению к железнодорожному пути склада в соответствии с габаритами нормативного приближения зданий и сооружений к железнодорожным путям.</p>	<p>На объекте защиты расположение складского здания для нефтепродуктов в таре по отношению к железнодорожному пути склада не соответствует габаритам нормативного приближения зданий (сооружений) к железнодорожным путям.</p>	Ф5.2	2

п. 6.4.17	<p>6.4.17. Территория складов нефти и нефтепродуктов должна быть ограждена продуваемой оградой из материалов НГ высотой не менее 2 м. Расстояние от зданий, сооружений и наружных установок склада до ограды склада принимается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от сливноналивных железнодорожных эстакад, оборудованных сливноналивными устройствами с двух сторон (считая от оси ближайшего к ограждению пути) - не менее 15 м; - от административных и бытовых зданий склада - не нормируется; - от других зданий и сооружений склада - не менее 5 м. <p>При размещении складов нефти и нефтепродуктов на территории других предприятий необходимость устройства ограды этих складов устанавливается заказчиком в задании на проектирование.</p>	На объекте защиты территория склада нефти (нефтепродуктов) ограждена не продуваемой оградой.	Ф5.2	28
п. 6.4.17	<p>6.4.17. Территория складов нефти и нефтепродуктов должна быть ограждена продуваемой оградой из материалов НГ высотой не менее 2 м. Расстояние от зданий, сооружений и наружных установок склада до ограды склада принимается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от сливноналивных железнодорожных эстакад, оборудованных сливноналивными устройствами с двух сторон (считая от оси ближайшего к ограждению пути) - не менее 15 м; - от административных и бытовых зданий склада - не нормируется; - от других зданий и сооружений склада - не менее 5 м. <p>При размещении складов нефти и нефтепродуктов на территории других предприятий необходимость устройства ограды этих складов устанавливается заказчиком в задании на проектирование.</p>	На объекте защиты территория склада нефти (нефтепродуктов) ограждена продуваемой оградой из горючих материалов.	Ф5.2	29
п. 6.4.17	<p>6.4.17. Территория складов нефти и нефтепродуктов должна быть ограждена продуваемой оградой из материалов НГ высотой не менее 2 м. Расстояние от зданий, сооружений и наружных установок склада до ограды склада принимается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от сливноналивных железнодорожных эстакад, оборудованных сливноналивными устройствами с двух сторон (считая от оси ближайшего к ограждению пути) - не менее 15 м; - от административных и бытовых зданий склада - не нормируется; - от других зданий и сооружений склада - не менее 5 м. <p>При размещении складов нефти и нефтепродуктов на территории других предприятий необходимость устройства ограды этих складов устанавливается заказчиком в задании на проектирование.</p>	На объекте защиты территория склада нефти (нефтепродуктов) ограждена продуваемой оградой из материалов НГ высотой менее 2 м.	Ф5.2	28

п. 6.4.17	<p>6.4.17. Территория складов нефти и нефтепродуктов должна быть ограждена продуваемой оградой из материалов НГ высотой не менее 2 м. Расстояние от зданий, сооружений и наружных установок склада до ограды склада принимается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от сливноналивных железнодорожных эстакад, оборудованных сливноналивными устройствами с двух сторон (считая от оси ближайшего к ограждению пути) - не менее 15 м; - от административных и бытовых зданий склада - не нормируется; - от других зданий и сооружений склада - не менее 5 м. <p>При размещении складов нефти и нефтепродуктов на территории других предприятий необходимость устройства ограды этих складов устанавливается заказчиком в задании на проектирование.</p>	На объекте защиты расстояние от сливноналивных железнодорожных эстакад, оборудованных сливноналивными устройствами с двух сторон (считая от оси ближайшего к ограждению пути), до ограды склада менее 15 м.	Ф5.2	27
п. 6.4.17	<p>6.4.17. Территория складов нефти и нефтепродуктов должна быть ограждена продуваемой оградой из материалов НГ высотой не менее 2 м. Расстояние от зданий, сооружений и наружных установок склада до ограды склада принимается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от сливноналивных железнодорожных эстакад, оборудованных сливноналивными устройствами с двух сторон (считая от оси ближайшего к ограждению пути) - не менее 15 м; - от административных и бытовых зданий склада - не нормируется; - от других зданий и сооружений склада - не менее 5 м. <p>При размещении складов нефти и нефтепродуктов на территории других предприятий необходимость устройства ограды этих складов устанавливается заказчиком в задании на проектирование.</p>	На объекте защиты расстояние от здания (сооружения) склада (кроме административных и бытовых зданий склада) до ограды склада менее 5 м.	Ф5.2	27
п. 6.4.18	6.4.18. Территорию складов нефти и нефтепродуктов необходимо разделять по функциональному использованию на зоны и участки с учетом противопожарных требований.	На объекте защиты территория складов нефти (нефтепродуктов) не разделена по функциональному использованию на зоны и участки с учетом противопожарных требований.	Ф5.2	2
п. 6.4.19	6.4.19. Узлы пуска и приема (приема-пуска) очистных устройств для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, размещаемые на территории складов нефти и нефтепродуктов на отметках выше отметок зданий и сооружений склада, должны быть ограждены со стороны этих зданий и сооружений земляным валом (ограждающей стенкой) высотой не менее 0,5 м.	На объекте защиты узел пуска и приема (приема-пуска) очистных устройств для магистральных нефтепроводов (нефтепродуктопроводов), размещаемый на территории складов нефти (нефтепродуктов) на отметке выше отметки здания (сооружения) склада не огражден со стороны здания земляным валом (ограждающей стеной) высотой не менее 0,5 м.	Ф5.2	2
п. 6.4.20	6.4.20. Склады нефти и нефтепродуктов I и II категорий независимо от размеров площадки должны иметь не менее двух выездов на автомобильные дороги общей сети или на подъездные пути склада или предприятия.	На объекте защиты склад нефти (нефтепродуктов) I (II) категории не имеет двух выездов на автомобильные дороги общей сети (на подъездные пути склада или предприятия).	Ф5.2	26

п. 6.4.21	6.4.21. По границам резервуарного парка, между группами резервуаров и для подъезда к площадкам сливоналивных устройств проектируются проезды, как минимум, с проезжей частью шириной 3,5 м и покрытием переходного типа. Для сливоналивных железнодорожных эстакад, оборудованных сливоналивными устройствами с двух сторон, проезд для пожарных машин должен быть кольцевым.	На объекте защиты ширина проезжей части проезда по границам резервуарного парка, между группами резервуаров (подъезд к площадкам сливоналивных устройств) менее 3,5 м.	Ф5.2	26
п. 6.4.21	6.4.21. По границам резервуарного парка, между группами резервуаров и для подъезда к площадкам сливоналивных устройств проектируются проезды, как минимум, с проезжей частью шириной 3,5 м и покрытием переходного типа. Для сливоналивных железнодорожных эстакад, оборудованных сливоналивными устройствами с двух сторон, проезд для пожарных машин должен быть кольцевым.	На объекте защиты проезд по границам резервуарного парка, между группами резервуаров (подъезд к площадкам сливоналивных устройств) не имеет покрытия переходного типа.	Ф5.2	26
п. 6.4.21	6.4.21. По границам резервуарного парка, между группами резервуаров и для подъезда к площадкам сливоналивных устройств проектируются проезды, как минимум, с проезжей частью шириной 3,5 м и покрытием переходного типа. Для сливоналивных железнодорожных эстакад, оборудованных сливоналивными устройствами с двух сторон, проезд для пожарных машин должен быть кольцевым.	На объекте защиты проезд для пожарных машин к сливоналивным железнодорожным эстакадам, оборудованным сливоналивными устройствами с двух сторон, не соответствует требованиям (не кольцевой).	Ф5.2	26
п. 6.4.22	6.4.22. На территории резервуарного парка и на участках железнодорожного и автомобильного приема и отпуска нефти и нефтепродуктопроводов планировочные отметки проезжей части внутренних автомобильных дорог должны быть выше планировочных отметок прилегающей территории не менее чем на 0,3 м.	На объекте защиты, на территории резервуарного парка (на участках железнодорожного и автомобильного приема и отпуска нефти и нефтепродуктов) планировочная отметка проезжей части внутренних автомобильных дорог не соответствует требованиям.	Ф5.2	26
п. 6.4.23	6.4.23. На территории складов нефти и нефтепродуктов для озеленения применяются деревья и кустарники лиственных пород. Не допускается использовать для озеленения территории лиственные породы деревьев и кустарников, выделяющие при цветении хлопья, волокнистые вещества или опушенные семена. В производственной зоне на участках железнодорожного и автомобильного приема-отпуска, а также в зоне резервуарного парка для озеленения применяются только газоны. Посадка газонов внутри обвалованной территории резервуарного парка не допускается.	На объекте защиты, на территории склада нефти (нефтепродуктов) для озеленения применяются деревья и кустарники, которые не соответствуют требованиям (хвойные).	Ф5.2	2

п. 6.4.23	6.4.23. На территории складов нефти и нефтепродуктов для озеленения применяются деревья и кустарники лиственных пород. Не допускается использовать для озеленения территории лиственные породы деревьев и кустарников, выделяющие при цветении хлопья, волокнистые вещества или опушенные семена. В производственной зоне на участках железнодорожного и автомобильного приема-отпуска, а также в зоне резервуарного парка для озеленения применяются только газоны. Посадка газонов внутри обвалованной территории резервуарного парка не допускается.	На объекте защиты, на территории склада нефти (нефтепродуктов) для озеленения применяются деревья (кустарники), выделяющие при цветении хлопья (волокнистые вещества, опушенные семена).	Ф5.2	2
п. 6.4.23	6.4.23. На территории складов нефти и нефтепродуктов для озеленения применяются деревья и кустарники лиственных пород. Не допускается использовать для озеленения территории лиственные породы деревьев и кустарников, выделяющие при цветении хлопья, волокнистые вещества или опушенные семена. В производственной зоне на участках железнодорожного и автомобильного приема-отпуска, а также в зоне резервуарного парка для озеленения применяются только газоны. Посадка газонов внутри обвалованной территории резервуарного парка не допускается.	На объекте защиты, в производственной зоне на участках железнодорожного (автомобильного) приема-отпуска (в зоне резервуарного парка) для озеленения применяются посадки, которые не соответствуют требованиям.	Ф5.2	2
п. 6.4.23	6.4.23. На территории складов нефти и нефтепродуктов для озеленения применяются деревья и кустарники лиственных пород. Не допускается использовать для озеленения территории лиственные породы деревьев и кустарников, выделяющие при цветении хлопья, волокнистые вещества или опушенные семена. В производственной зоне на участках железнодорожного и автомобильного приема-отпуска, а также в зоне резервуарного парка для озеленения применяются только газоны. Посадка газонов внутри обвалованной территории резервуарного парка не допускается.	На объекте защиты, внутри обвалованной территории резервуарного парка, допущена посадка газонов.	Ф5.2	2
п. 6.4.24	6.4.24. Минимальные расстояния по горизонтали в свету от трубопроводов для транспортирования нефти и нефтепродуктов до зданий, сооружений, наружных установок и инженерных сетей складов принимаются по таблице 17.	На объекте защиты расстояние по горизонтали в свету от трубопровода для транспортировки нефти (нефтепродуктов) до здания (сооружения, наружной установки, инженерных сетей) склада не соответствует требованиям таблицы 17 СП 4.13130.	Ф5.2	27
п. 6.4.26	6.4.26. Резервуары размещаются группами. Общая вместимость группы наземных резервуаров, а также расстояние между стенками резервуаров, располагаемых в одной группе, принимается в соответствии с таблицей 18.	На объекте защиты резервуары не объединены в группы.	Ф5.2	2
п. 6.4.26	6.4.26. Резервуары размещаются группами. Общая вместимость группы наземных резервуаров, а также расстояние между стенками резервуаров, располагаемых в одной группе, принимается в соответствии с таблицей 18.	На объекте защиты общая вместимость группы наземных резервуаров не соответствует требованиям таблицы 18 СП 4.13130.	Ф5.2	2

п. 6.4.26	6.4.26. Резервуары размещаются группами. Общая вместимость группы наземных резервуаров, а также расстояние между стенками резервуаров, располагаемых в одной группе, принимается в соответствии с таблицей 18.	На объекте защиты расстояние между стенками резервуаров, располагаемых в одной группе, не соответствует требованиям таблицы 18 СП 4.13.130.	Ф5.2	27
п. 6.4.27	6.4.27. Наземные резервуары объемом 400 м ³ и менее, проектируемые в составе общей группы, располагаются на одной площадке (или фундаменте), объединяя в отдельные группы общей вместимостью до 4000 м ³ каждая, при этом расстояние между стенками резервуаров в такой группе не нормируется, а расстояние между ближайшими резервуарами таких соседних групп принимается 15 м. Расстояние от этих резервуаров до резервуаров объемом более 400 м ³ принимается по таблице 18, но не менее 15 м.	На объекте защиты наземные резервуары объемом 400 м ³ (и менее), проектируемые в составе общей группы, располагающиеся на одной площадке (фундаменте), объединены в отдельную группу общей вместимостью более 4000 м ³ .	Ф5.2	2
п. 6.4.27	6.4.27. Наземные резервуары объемом 400 м ³ и менее, проектируемые в составе общей группы, располагаются на одной площадке (или фундаменте), объединяя в отдельные группы общей вместимостью до 4000 м ³ каждая, при этом расстояние между стенками резервуаров в такой группе не нормируется, а расстояние между ближайшими резервуарами таких соседних групп принимается 15 м. Расстояние от этих резервуаров до резервуаров объемом более 400 м ³ принимается по таблице 18, но не менее 15 м.	На объекте защиты расстояние между ближайшими резервуарами соседних групп, состоящих из наземных резервуаров объемом 400 м ³ (и менее) вместимостью до 4000 м ³ каждая, менее 15 м.	Ф5.2	27
п. 6.4.28	6.4.28. Площадь зеркала подземного резервуара должна составлять не более 7000 м ² , а общая площадь зеркала группы подземных резервуаров - 14000 м ² . Расстояние между стенками подземных резервуаров одной группы должно быть не менее 1 м.	На объекте защиты площадь зеркала подземного резервуара (группы подземных резервуаров) более 7000 м ² (14000 м ²).	Ф5.2	2
п. 6.4.28	6.4.28. Площадь зеркала подземного резервуара должна составлять не более 7000 м ² , а общая площадь зеркала группы подземных резервуаров - 14000 м ² . Расстояние между стенками подземных резервуаров одной группы должно быть не менее 1 м.	На объекте защиты расстояние между стенками подземных резервуаров одной группы менее 1 м.	Ф5.2	27
п. 6.4.29	6.4.29. Расстояние между стенками ближайших резервуаров, расположенных в соседних группах, должно быть не менее, м: - наземных резервуаров номинальным объемом: объемом до 20000 м ³ - 40; 20000 м ³ и более - 60; - подземных резервуаров - 15. При размещении каждой группы наземных резервуаров в отдельном котловане или выемке, вмещающим всю хранимую в этих резервуарах жидкость, расстояние между верхними бровками соседних котлованов или выемок принимается 15 м.	На объекте защиты расстояние между стенками наземных резервуаров объемом до 20000 м ³ (более 20000 м ³), расположенных в соседних группах, менее 40 (60) м.	Ф5.2	27

п. 6.4.29	6.4.29. Расстояние между стенками ближайших резервуаров, расположенных в соседних группах, должно быть не менее, м: - наземных резервуаров номинальным объемом: объемом до 20000 м ³ - 40; 20000 м ³ и более - 60; - подземных резервуаров - 15. При размещении каждой группы наземных резервуаров в отдельном котловане или выемке, вмещающим всю хранимую в этих резервуарах жидкость, расстояние между верхними бровками соседних котлованов или выемок принимается 15 м.	На объекте защиты расстояние между стенками подземных резервуаров, расположенных в соседних группах, менее 15 м.	Ф5.2	27
п. 6.4.29	6.4.29. Расстояние между стенками ближайших резервуаров, расположенных в соседних группах, должно быть не менее, м: - наземных резервуаров номинальным объемом: объемом до 20000 м ³ - 40; 20000 м ³ и более - 60; - подземных резервуаров - 15. При размещении каждой группы наземных резервуаров в отдельном котловане или выемке, вмещающим всю хранимую в этих резервуарах жидкость, расстояние между верхними бровками соседних котлованов или выемок принимается 15 м.	На объекте защиты, при размещении каждой группы наземных резервуаров в отдельном котловане (выемке), вмещающим всю хранимую в этих резервуарах жидкость, расстояние между верхними бровками соседних котлованов (выемок) менее 15 м.	Ф5.2	27
п. 6.4.30	6.4.30. Ограждение резервуаров посредством обвалования или ограждающих стен должно отвечать требованиям ГОСТ Р 53324. Внутри обвалования группы резервуаров не допускается прокладка транзитных трубопроводов. Соединения трубопроводов, прокладываемых внутри обвалования, выполняются на сварке. Для присоединения арматуры допускается применять фланцевые соединения с прокладками из материалов НГ.	На объекте защиты ограждение резервуаров посредством обвалования (ограждающих стен), не соответствует требованиям ГОСТ Р 53324.	Ф5.2	2
п. 6.4.30	6.4.30. Ограждение резервуаров посредством обвалования или ограждающих стен должно отвечать требованиям ГОСТ Р 53324. Внутри обвалования группы резервуаров не допускается прокладка транзитных трубопроводов. Соединения трубопроводов, прокладываемых внутри обвалования, выполняются на сварке. Для присоединения арматуры допускается применять фланцевые соединения с прокладками из материалов НГ.	На объекте защиты внутри обвалования группы резервуаров допущена прокладка транзитных трубопроводов.	Ф5.2	2
п. 6.4.30	6.4.30. Ограждение резервуаров посредством обвалования или ограждающих стен должно отвечать требованиям ГОСТ Р 53324. Внутри обвалования группы резервуаров не допускается прокладка транзитных трубопроводов. Соединения трубопроводов, прокладываемых внутри обвалования, выполняются на сварке. Для присоединения арматуры допускается применять фланцевые соединения с прокладками из материалов НГ.	На объекте защиты для соединения арматуры с трубопроводом допущено применение фланцевых соединений с прокладками из горючих материалов.	Ф5.2	29
п. 6.4.31	6.4.31. На открытых площадках не допускается хранение в таре нефтепродуктов с температурой вспышки 45°С и ниже.	На объекте защиты, на открытой площадке допущено хранение в таре нефтепродуктов с температурой вспышки 45° С (ниже).	Ф5.2	2

п. 6.4.32	<p>6.4.32. Складские здания для нефтепродуктов в таре надлежит принимать: для легковоспламеняющихся нефтепродуктов - одноэтажными; для горючих - не более трех этажей при степенях огнестойкости этих зданий I и II и одноэтажными при степенях огнестойкости III класса С0 или IV класса С0.</p> <p>Для хранения горючих нефтепродуктов в таре допускается предусматривать одноэтажные подземные сооружения.</p> <p>На складах III категории допускается для хранения нефтепродуктов с температурой вспышки паров выше 120°C в количестве до 60 м³ проектировать подземные сооружения из горючих материалов при условии засыпки этих сооружений слоем земли (с уплотнением) толщиной не менее 0,2 м и устройством пола из материалов НГ.</p>	На объекте защиты количество этажей складского здания, предназначенного для хранения нефтепродуктов в таре, не соответствует требованиям.	Ф5.2	2
п. 6.4.32	<p>6.4.32. Складские здания для нефтепродуктов в таре надлежит принимать: для легковоспламеняющихся нефтепродуктов - одноэтажными; для горючих - не более трех этажей при степенях огнестойкости этих зданий I и II и одноэтажными при степенях огнестойкости III класса С0 или IV класса С0.</p> <p>Для хранения горючих нефтепродуктов в таре допускается предусматривать одноэтажные подземные сооружения.</p> <p>На складах III категории допускается для хранения нефтепродуктов с температурой вспышки паров выше 120°C в количестве до 60 м³ проектировать подземные сооружения из горючих материалов при условии засыпки этих сооружений слоем земли (с уплотнением) толщиной не менее 0,2 м и устройством пола из материалов НГ.</p>	На объекте защиты подземное сооружение для хранения горючих нефтепродуктов в таре имеет более одного этажа.	Ф5.2	2
п. 6.4.33	<p>6.4.33. Общая вместимость одного складского здания или площадки под навесом для нефтепродуктов в таре не должна превышать 1200 м³ легковоспламеняющихся или 6000 м³ горючих нефтепродуктов.</p> <p>При одновременном хранении легковоспламеняющихся и горючих нефтепродуктов указанная вместимость устанавливается по приведенной вместимости, определяемой из расчета 1 м³ легковоспламеняющихся нефтепродуктов, приравнивается к 5 м³ горючих нефтепродуктов.</p> <p>Складские здания и площадки под навесами для хранения нефтепродуктов в таре разделяются противопожарными перегородками 1-го типа на отсеки (помещения) вместимостью каждого не более 200 м³ легковоспламеняющихся и не более 1000 м³ горючих нефтепродуктов.</p>	На объекте защиты общая вместимость одного складского здания (площадки под навесом) для легковоспламеняющихся нефтепродуктов в таре превышает 1200 м ³ (для горючих нефтепродуктов в таре превышает 6000 м ³)	Ф5.2	2

п. 6.4.33	6.4.33. Общая вместимость одного складского здания или площадки под навесом для нефтепродуктов в таре не должна превышать 1200 м ³ легковоспламеняющихся или 6000 м ³ горючих нефтепродуктов. При одновременном хранении легковоспламеняющихся и горючих нефтепродуктов указанная вместимость устанавливается по приведенной вместимости, определяемой из расчета 1 м ³ легковоспламеняющихся нефтепродуктов, приравнивается к 5 м ³ горючих нефтепродуктов. Складские здания и площадки под навесами для хранения нефтепродуктов в таре разделяются противопожарными перегородками 1-го типа на отсеки (помещения) вместимостью каждого не более 200 м ³ легковоспламеняющихся и не более 1000 м ³ горючих нефтепродуктов.	На объекте защиты складское здание (площадка под навесом) для хранения легковоспламеняющихся нефтепродуктов вместимостью более 200 м ³ (для хранения горючих нефтепродуктов вместимостью более 1000 м ³) не разделено на отсеки (помещения) противопожарными перегородками 1-го типа.	Ф5.2	25
п. 6.4.34	6.4.34. Складские помещения для хранения нефтепродуктов в таре должны быть отделены от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. В дверных проемах внутренних стен и перегородок предусматриваются пороги или пандусы высотой 0,15 м.	На объекте защиты складские помещения для хранения нефтепродуктов в таре не отделены от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа.	Ф5.2	25
п. 6.4.34	6.4.34. Складские помещения для хранения нефтепродуктов в таре должны быть отделены от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. В дверных проемах внутренних стен и перегородок предусматриваются пороги или пандусы высотой 0,15 м.	На объекте защиты в дверных проемах внутренних стен (перегородок) складских помещений для хранения нефтепродуктов в таре не предусмотрены пороги (пандусы) высотой 0,15 м.	Ф5.2	28
п. 6.4.35	6.4.35. Полы в складских зданиях должны быть из материалов НГ не впитывающих нефтепродукты и иметь уклоны для стока жидкости к лоткам, приемкам и трапам. В помещениях категорий А и Б применяются безыскровые типы полов.	На объекте защиты полы в складских зданиях выполнены из горючих материалов (впитывающие нефтепродукты).	Ф5.2	29
п. 6.4.35	6.4.35. Полы в складских зданиях должны быть из материалов НГ не впитывающих нефтепродукты и иметь уклоны для стока жидкости к лоткам, приемкам и трапам. В помещениях категорий А и Б применяются безыскровые типы полов.	На объекте защиты полы в складских зданиях не имеют уклонов для стока жидкости к лоткам (приямкам, трапам).	Ф5.2	28
п. 6.4.35	6.4.35. Полы в складских зданиях должны быть из материалов НГ не впитывающих нефтепродукты и иметь уклоны для стока жидкости к лоткам, приемкам и трапам. В помещениях категорий А и Б применяются безыскровые типы полов.	На объекте защиты полы в помещениях категорий А (Б) в складских зданиях не защищены от искрообразования.	Ф5.2	28
п. 6.4.36	6.4.36. Грузовые платформы (рампы) для железнодорожного и автомобильного транспорта должны быть из негорючих материалов. Для складов III категории допускается проектировать грузовые платформы из трудногорючих и горючих материалов.	На объекте защиты грузовые платформы (рампы) для железнодорожного (автомобильного) транспорта выполнены из горючих материалов.	Ф5.2	29
п. 6.4.37	6.4.37. По периметру площадок для хранения нефтепродуктов в таре необходимо предусматривать замкнутое обвалование или, ограждающую стену из материалов НГ высотой до 0,5 м, для прохода или проезда на площадку - лестницы и пандусы.	На объекте защиты по периметру площадок для хранения нефтепродуктов в таре не предусмотрено замкнутое обвалование (ограждающая стена из материалов НГ) высотой менее 0,5 м.	Ф5.2	28

п. 6.4.37	6.4.37. По периметру площадок для хранения нефтепродуктов в таре необходимо предусматривать замкнутое обвалование или, ограждающую стену из материалов НГ высотой до 0,5 м, для прохода или проезда на площадку - лестницы и пандусы.	На объекте защиты по периметру площадок для хранения нефтепродуктов в таре, для прохода (проезда) на площадку не предусмотрены лестницы (пандусы).	Ф5.2	28
п. 6.4.39	6.4.39. У сплошных (без проемов) стен разливочных, на расстоянии не менее 2 м (снаружи здания) допускается размещать раздаточные резервуары объемом каждого до 25 м ³ включительно и общей вместимостью не более 200 м ³ . Расстояния между раздаточными резервуарами принимаются не менее 1 м.	На объекте защиты раздаточные резервуары расположены на расстоянии менее 2 м от сплошных (без проемов) стен разливочных.	Ф5.2	2
п. 6.4.39	6.4.39. У сплошных (без проемов) стен разливочных, на расстоянии не менее 2 м (снаружи здания) допускается размещать раздаточные резервуары объемом каждого до 25 м ³ включительно и общей вместимостью не более 200 м ³ . Расстояния между раздаточными резервуарами принимаются не менее 1 м.	На объекте защиты объем раздаточных резервуаров, расположенных у сплошных (без проемов) стен разливочных, более 25 м ³ (общий вместимость резервуаров более 200 м ³).	Ф5.2	2
п. 6.4.39	6.4.39. У сплошных (без проемов) стен разливочных, на расстоянии не менее 2 м (снаружи здания) допускается размещать раздаточные резервуары объемом каждого до 25 м ³ включительно и общей вместимостью не более 200 м ³ . Расстояния между раздаточными резервуарами принимаются не менее 1 м.	На объекте защиты расстояние между раздаточными резервуарами, расположенными у сплошных (без проемов) стен разливочных, менее 1 м.	Ф5.2	27
п. 6.4.40	6.4.40. Раздаточные резервуары объемом до 100 м ³ включительно, предназначенные для выдачи масел, требующих подогрева, допускается размещать так, чтобы торцы их располагались в помещении разливочной, а такие же резервуары объемом до 25 м ³ включительно допускается размещать в помещении разливочной при условии обеспечения отвода паров из резервуаров за пределы помещения.	На объекте защиты раздаточные резервуары объемом более 25 м ³ , предназначенные для выдачи масел, требующие подогрева, расположены в помещении разливочной.	Ф5.2	2
п. 6.4.40	6.4.40. Раздаточные резервуары объемом до 100 м ³ включительно, предназначенные для выдачи масел, требующих подогрева, допускается размещать так, чтобы торцы их располагались в помещении разливочной, а такие же резервуары объемом до 25 м ³ включительно допускается размещать в помещении разливочной при условии обеспечения отвода паров из резервуаров за пределы помещения.	На объекте защиты раздаточные резервуары объемом до 25 м ³ включительно, расположенные в помещении разливочной, не оборудованы отводом паров из резервуаров за пределы помещения.	Ф5.2	2
п. 6.4.41	6.4.41. В одноэтажных зданиях разливочных и расфасовочных, предназначенных для налива масел, допускается размещать в подвальных помещениях резервуары для масел общей вместимостью не более 400 м ³ . Выходы из указанных подвальных помещений должны быть непосредственно наружу и не должны сообщаться с первым этажом зданий.	На объекте защиты в одноэтажном здании разливочной (расфасовочной), предназначенном для налива масел, в подвальном помещении размещен резервуар для масел вместимостью более 400 м ³ .	Ф5.2	2
п. 6.4.41	6.4.41. В одноэтажных зданиях разливочных и расфасовочных, предназначенных для налива масел, допускается размещать в подвальных помещениях резервуары для масел общей вместимостью не более 400 м ³ . Выходы из указанных подвальных помещений должны быть непосредственно наружу и не должны сообщаться с первым этажом зданий.	На объекте защиты в одноэтажном здании разливочной (расфасовочной), предназначенном для налива масел, подвальное помещение, оборудованное резервуаром для масел, не имеет непосредственного выхода наружу.	Ф5.2	3

п. 6.4.42	6.4.42. На складах III категории в здании насосной станции допускается размещение дизельных электрогенераторов. При этом расходные баки для горючих нефтепродуктов емкостью не более суточной потребности располагаются снаружи здания насосной станции со стороны сплошной (без проемов) стены или в пристройке из материалов НГ.	На объекте защиты на складах III категории в здании насосной станции размещены расходные баки дизельных электрогенераторов для горючих нефтепродуктов.	Ф5.2	2
п. 6.4.42	6.4.42. На складах III категории в здании насосной станции допускается размещение дизельных электрогенераторов. При этом расходные баки для горючих нефтепродуктов емкостью не более суточной потребности располагаются снаружи здания насосной станции со стороны сплошной (без проемов) стены или в пристройке из материалов НГ.	На объекте защиты на складах III категории в здании насосной станции расходные баки дизельных электрогенераторов для горючих нефтепродуктов емкостью не более суточного размещены снаружи здания со стороны стены с проемами (размещены в пристройке из горючих материалов).	Ф5.2	2
п. 6.4.44	6.4.44. При размещении узлов задвижек в отдельном помещении оно должно отделяться от помещения для насосов противопожарной перегородкой 1-го типа и иметь выход непосредственно наружу.	На объекте защиты помещение с узлами задвижек, не отделено от помещения для насосов противопожарной перегородкой 1-го типа.	Ф5.2	25
п. 6.4.44	6.4.44. При размещении узлов задвижек в отдельном помещении оно должно отделяться от помещения для насосов противопожарной перегородкой 1-го типа и иметь выход непосредственно наружу.	На объекте защиты помещение с узлами задвижек, не имеет непосредственного выхода наружу.	Ф5.2	3
п. 6.4.45	6.4.45. В зданиях продуктовых насосных станций помещение для электродвигателей насосов (кроме взрывозащищенных) или двигателей внутреннего сгорания должно быть отделено от помещения для насосов противопожарной перегородкой 1-го типа, без проемов. В местах прохода через эту перегородку валов, соединяющих двигатели с насосами, необходимо устанавливать уплотняющие устройства.	На объекте защиты в здании продуктовой насосной станции помещение для электродвигателей насосов (двигателей внутреннего сгорания) не отделено от помещения для насосов противопожарной перегородкой 1-го типа, без проемов.	Ф5.2	25
п. 6.4.45	6.4.45. В зданиях продуктовых насосных станций помещение для электродвигателей насосов (кроме взрывозащищенных) или двигателей внутреннего сгорания должно быть отделено от помещения для насосов противопожарной перегородкой 1-го типа, без проемов. В местах прохода через эту перегородку валов, соединяющих двигатели с насосами, необходимо устанавливать уплотняющие устройства.	На объекте защиты в здании продуктовой насосной станции, перегородка отделяющая помещение для электродвигателей насосов (двигателей внутреннего сгорания) от помещения для насосов, в местах прохода через эту перегородку валов, соединяющих двигатели с насосом, не оборудована уплотняющим устройством.	Ф5.2	28
п. 6.4.46	6.4.46. В помещениях продуктовых насосных станций площадью более 250 м ² , а также в помещениях для операторов и диспетчеров предусматривается аварийное освещение.	На объекте защиты в помещениях продуктовых насосных станций площадью более 250 м ² (в помещениях для операторов и диспетчеров) не предусмотрено аварийное освещение.	Ф5.2	12
п. 6.4.47	6.4.47. При проектировании расходных складов нефтепродуктов, входящих в состав предприятий (промышленных, транспортных, сельскохозяйственных, энергетических, строительных и др.), общая вместимость (резервуаров и тары для хранения нефтепродуктов) не должна превышать значений, указанных в таблице 19.	На объекте защиты общая вместимость расходных складов нефтепродуктов, входящих в состав предприятий (промышленных, транспортных, сельскохозяйственных, энергетических, строительных и др.) не соответствует требованиям таблицы 19 СП 4.13130.	Ф5.2	2

п. 6.4.48	6.4.48. Расстояние от жилых и общественных зданий до расходных складов нефтепродуктов предприятий принимаются по таблице 14, а до расходных складов горючих нефтепродуктов, предусматриваемых в составе котельных, дизельных электростанций и других энергообъектов, обслуживающих жилые и общественные здания - в соответствии с таблицей 20.	На объекте защиты расстояние от жилых (общественных) зданий до расходных складов горючих нефтепродуктов, предусматриваемых в составе котельных (электростанций, других энергообъектов), обслуживающих жилые (общественные) здания не соответствует требованиям таблицы 20 СП 4.13130.	Ф5.2	27
п. 6.4.49	6.4.49. Расстояние от наземных резервуаров для нефтепродуктов расходного склада до зданий, сооружений и других наружных установок этого склада принимается по таблице 21.	На объекте защиты расстояние от наземных резервуаров для нефтепродуктов расходного склада до зданий (сооружений, наружных установок) этого склада не соответствует требованиям таблицы 21 СП 4.13130.	Ф5.2	27
п. 6.4.51	6.4.51. На расходных складах расстояние от продуктовых насосных и складских зданий для нефтепродуктов в таре до сливноналивных устройств (для железнодорожных и автомобильных цистерн) принимается не менее, м: 10 - для легковоспламеняющихся нефтепродуктов; 8 - для горючих нефтепродуктов.	На объекте защиты на расходных складах расстояние от продуктового складского здания для легковоспламеняющихся (горючих) нефтепродуктов в таре до сливноналивных устройств (для железнодорожных и автомобильных цистерн) менее 10 (8) м.	Ф5.2	27
п. 6.4.52	6.4.52. Расстояние от наземных резервуаров, складских зданий для хранения нефтепродуктов в таре и резервуарах, продуктовых насосных станций, разливающих, расфасовочных, сливноналивных устройств для железнодорожных и автомобильных цистерн и сливных (промежуточных) резервуаров для нефтепродуктов, относящихся к расходному складу, до железнодорожных путей и автомобильных дорог принимается по таблице 22.	На объекте защиты расстояние от наземных резервуаров (складских зданий для хранения нефтепродуктов в таре и резервуарах, продуктовых насосных станций, разливающих, расфасовочных, сливноналивных устройств для железнодорожных и автомобильных цистерн, сливных резервуаров для нефтепродуктов), относящихся к расходному складу, до железнодорожных путей (автомобильных дорог) не соответствует требованиям таблицы 22 СП 4.13130.	Ф5.2	27
п. 6.4.53	6.4.53. Расстояние от раздаточных колонок нефтепродуктов расходного склада до зданий и сооружений предприятия принимается не менее, м: 3 - до стен без проемов зданий со степенями огнестойкости I, II, III и IV классов С0; 9 - до стен с проемами зданий со степенями огнестойкости I, II, III, IV классов С0; 18 - до остальных зданий.	На объекте защиты расстояние от раздаточной колонки нефтепродуктов расходного склада до стен без проемов здания предприятия I (II, III, IV) степени огнестойкости класса С0 менее 3 м.	Ф5.2	27
п. 6.4.53	6.4.53. Расстояние от раздаточных колонок нефтепродуктов расходного склада до зданий и сооружений предприятия принимается не менее, м: 3 - до стен без проемов зданий со степенями огнестойкости I, II, III и IV классов С0; 9 - до стен с проемами зданий со степенями огнестойкости I, II, III, IV классов С0; 18 - до остальных зданий.	На объекте защиты расстояние от раздаточной колонки нефтепродуктов расходного склада до стен с проемами здания предприятия I (II, III, IV) степени огнестойкости класса С0 менее 9 м.	Ф5.2	27

п. 6.4.53	<p>6.4.53. Расстояние от раздаточных колонок нефтепродуктов расходного склада до зданий и сооружений предприятия принимается не менее, м:</p> <p>3 - до стен без проемов зданий со степенями огнестойкости I, II, III и IV классов С0;</p> <p>9 - до стен с проемами зданий со степенями огнестойкости I, II, III, IV классов С0;</p> <p>18 - до остальных зданий.</p>	<p>На объекте защиты расстояние от раздаточной колонки нефтепродуктов расходного склада до здания (сооружения) предприятия менее 18 м.</p>	Ф5.2	27
-----------	--	--	------	----

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к автоматическим установкам пожарной сигнализации и пожаротушения»
(на основе свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к автоматическим установкам пожарной сигнализации и пожаротушения» (на основе свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 5.13130.2009	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 5.1.2	5.1.2. Исполнение установок водяного и пенного пожаротушения должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.3.046, ГОСТ Р 50680 и ГОСТ Р 50800.	На объекте защиты исполнение установки водяного (пенного) пожаротушения не соответствует требованиям ГОСТ 12.3.046, ГОСТ Р 50680 и ГОСТ Р 50800.	Общее требование	24
п. 5.1.4	5.1.4. Параметры установок пожаротушения по п. 5.1.3 (интенсивность орошения, расход ОТВ, минимальная площадь орошения при срабатывании спринклерной АУП, продолжительность подачи воды и максимальное расстояние между спринклерными оросителями), кроме АУП тонкораспыленной водой и роботизированных установок пожаротушения, следует определять в соответствии с таблицами 5.1 5.3 и обязательным приложением Б.	На объекте защиты параметры установки пожаротушения не соответствуют требованиям	Общее требование	24
п. 5.1.5	5.1.5. Максимальное давление у диктующего оросителя водяных и пенных АУП не должно превышать 1 МПа, если иное не регламентировано применительно к конкретному защищаемому объекту или группе однородных объектов техническими условиями, разработанными организацией, имеющей соответствующие полномочия.	На объекте защиты максимальное давление у диктующего оросителя водяной (пенной) АУП превышает 1МПа	Общее требование	24
п. 5.1.7	5.1.7. Для помещений, в которых имеется оборудование с открытыми незаизолированными токоведущими частями, находящимися под напряжением, при водяном и пенном пожаротушении следует предусматривать автоматическое отключение электроэнергии до момента подачи огнетушащего вещества на очаг пожара.	Для помещения объекта защиты, в котором имеется оборудование с открытыми незаизолированными токоведущими частями, находящимися под напряжением, не предусмотрено автоматическое отключение электроэнергии до момента подачи огнетушащего вещества на очаг пожара при водяном (пенном) пожаротушении.	Общее требование	24
п. 5.1.8	5.1.8. Пенные АУП должны отвечать требованиям ГОСТ Р 50588 и [1].	На объекте защиты пенные АУП не соответствуют требованиям ГОСТ Р 50588 и [1].	Общее требование	24
п. 5.1.9	5.1.9. АУП, кроме спринклерных, должны быть оснащены ручным пуском	На объекте защиты АУП, не оснащены ручным пуском.	Общее требование	24
п. 5.1.10	5.1.10. Устройства ручного пуска должны быть защищены от случайного приведения их в действие и механического повреждения и должны находиться вне возможной зоны горения.	На объекте защиты устройство ручного пуска не защищено от случайного приведения его в действие (механического повреждения).	Общее требование	24

п. 5.1.12	5.1.12. Оросители следует устанавливать в соответствии с требованиями таблицы 5.1 и с учетом их технических характеристик (монтажного положения, коэффициента тепловой инерционности, интенсивности орошения, эпор орошения и т.п.), а распылители — с учетом их технических характеристик (монтажного положения, коэффициента тепловой инерционности, интенсивности орошения, эпор орошения и т.п.) и требованиями нормативно-технической документации разработчика или изготовителя распылителей.	На объекте защиты оросители и распылители не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	24
п. 5.1.14	5.1.14. АУП должны быть обеспечены запасом оросителей в количестве не менее 10 % от числа смонтированных и не менее 2 % от этого же числа для проведения испытаний.	На объекте защиты АУП не обеспечена запасом оросителей в количестве не менее 10 % от числа смонтированных и не менее 2 % от этого же числа для проведения испытаний.	Общее требование	24
п. 5.1.18	5.1.18. Запорные устройства (здвижки, затворы), установленные на вводных трубопроводах к пожарным насосам, на подводящих и питающих трубопроводах, должны обеспечивать визуальный и автоматический контроль состояния своего запорного органа («Закрыто» «Открыто»).	На объекте защиты запорные устройства (здвижки, затворы), установленные на вводных трубопроводах к пожарным насосам, на подводящих (питающих) трубопроводах не обеспечивают автоматический контроль состояния своего запорного органа («Закрыто» — «Открыто»).	Общее требование	24
п. 5.1.19	5.1.19. В защищаемых помещениях должны быть предусмотрены меры по удалению ОТВ, пролитого при испытании или срабатывании установки пожаротушения.	На объекте защиты в защищаемых помещениях не предусмотрены меры по удалению ОТВ, пролитого при испытании (срабатывании) установки пожаротушения.	Общее требование	24
п. 5.2.2	5.2.2. Спринклерные установки следует проектировать для помещений высотой не более 20 м, за исключением установок, предназначенных для защиты конструктивных элементов покрытий зданий и сооружений; для защиты конструктивных элементов покрытий зданий и сооружений параметры установок для помещений высотой более 20 м следует принимать по 1-й группе помещений (см. таблицу 5.1).	На объекте защиты помещение высотой более 20 м оборудовано спринклерной установкой пожаротушения, не предназначенной для защиты конструктивных элементов покрытий здания (сооружения).	Общее требование	24
п. 5.2.3	5.2.3. Для одной секции спринклерной установки следует принимать не более 800 спринклерных оросителей всех типов. При использовании сигнализаторов потока жидкости или оросителей с контролем состояния количество спринклерных оросителей может быть увеличено до 1200.	На объекте защиты на одной из секций спринклерной установки пожаротушения, оборудовано более 800 спринклерных оросителей всех типов, без использования сигнализаторов потока жидкости и оросителей с контролем состояния количество спринклерных оросителей.	Общее требование	24

п. 5.2.4	5.2.4. Время с момента срабатывания спринклерного оросителя, установленного на воздушном трубопроводе, до начала подачи воды из него не должно превышать 180 с.	На объекте защиты, время с момента срабатывания спринклерного оросителя, установленного на воздушном трубопроводе, до начала подачи воды из него превышает 180 с.	Общее требование	24
п. 5.2.5	5.2.5. Если расчетное время срабатывания воздушной АУП больше 180 с, то необходимо использовать акселератор или эксгаустеры.	На объекте защиты, при расчетном времени срабатывания воздушной АУП больше 180 с не используется акселератор (эксгаустеры).	Общее требование	24
п. 5.2.6	5.2.6. Максимальное рабочее пневматическое давление в системе питающих и распределительных трубопроводов спринклерной воздушной и спринклерно-дренчерной воздушной АУП должно выбираться из условия обеспечения инерционности установки не более 180 с.	На объекте защиты максимальное рабочее пневматическое давление в системе питающих трубопроводов спринклерной воздушной АУП не соответствует требованиям инерционности установки.	Общее требование	24
п. 5.2.7	5.2.7. Продолжительность заполнения спринклерной воздушной или спринклерно-дренчерной воздушной секции АУП воздухом до рабочего пневматического давления должна быть не более 1 ч.	На объекте защиты продолжительность заполнения спринклерной воздушной (дренчерной воздушной секции) АУП воздухом до рабочего пневматического давления более 1 ч.	Общее требование	24
п. 5.2.9	5.2.9. В спринклерных воздушных АУП сигнал на отключение компрессора должен подаваться при срабатывании акселератора или снижении пневматического давления в системе трубопроводов ниже минимального рабочего давления на 0,01 МПа.	На объекте защиты в спринклерной воздушной АУП сигнал на отключение компрессора не подается при срабатывании акселератора (снижении пневматического давления в системе трубопроводов ниже минимального рабочего давления на 0,01 МПа).	Общее требование	24
п. 5.2.11	5.2.11. В зданиях с балочными перекрытиями (покрытиями) класса пожарной опасности К0 и К1 с выступающими частями высотой более 0,3 м, а в остальных случаях более 0,2 м спринклерные оросители следует размещать между балками, ребрами плит и другими выступающими элементами перекрытия (покрытия) с учетом обеспечения равномерности орошения пола.	На объекте защиты в здании с балочным перекрытием (покрытием) класса пожарной опасности К0 (К1) с выступающими частями высотой более 0,3 м, (а в остальных случаях — более 0,2 м) спринклерные оросители размещены на поверхности выступающего элемента перекрытия (покрытия).	Общее требование	24
п. 5.2.12	5.2.12. Расстояние от центра термочувствительного элемента теплового замка спринклерного оросителя до плоскости перекрытия (покрытия) должно быть в пределах (0,08 до 0,30) м; в исключительных случаях, обусловленных конструкцией покрытий (например, наличием выступов), допускается увеличить это расстояние до 0,40 м.	На объекте защиты расположение спринклерных оросителей не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	24
п. 5.2.13	5.2.13. Расстояние от оси термочувствительного элемента теплового замка настенного спринклерного оросителя до плоскости перекрытия должно быть в пределах 0,07 — 0,15 м.	На объекте защиты расположение спринклерных оросителей не	Общее требование	24

		соответствуют установленным требованиям.		
п. 5.2.15	5.2.15. При устройстве установок пожаротушения в помещениях, имеющих технологическое оборудование и площадки, горизонтально или наклонно установленные вентиляционные короба с шириной или диаметром свыше 0,75 м, расположенные на высоте не менее 0,7 м от плоскости пола, если они препятствуют орошению защищаемой поверхности, следует дополнительно под эти площадки, оборудование и короба установить спринклерные оросители или распылители.	На объекте защиты при устройстве установки пожаротушения в помещении, имеющем горизонтально (наклонно) установленные вентиляционные короба, препятствующие орошению защищаемой поверхности, отсутствуют дополнительные спринклерные оросители (распылители).	Общее требование	24
п. 5.2.16	5.2.16. В зданиях с односкатными и двухскатными покрытиями, имеющими уклон более 1/3, расстояние по горизонтали от спринклерных оросителей или распылителей до стен и от спринклерных оросителей или распылителей до конька покрытия должно быть: - не более 1,5 м при покрытиях с классом пожарной опасности К0; - не более 0,8 м в остальных случаях.	На объекте защиты в здании с односкатным покрытием расстояние по горизонтали от спринклерных оросителей до стены, более 0,8м.	Общее требование	24
п. 5.2.17	5.2.17. Номинальная температура срабатывания спринклерных оросителей или распылителей должна выбираться по ГОСТ Р 51043 в зависимости от температуры окружающей среды в зоне их расположения (таблица 5.4).	На объекте защиты номинальная температура срабатывания спринклерных оросителей (распылителей) выбрана с нарушением требований таблицы 5.4 ГОСТ Р 51043.	Общее требование	24
п. 5.2.19	5.2.19. При пожарной нагрузке не менее 1400 МДж/м ² для складских помещений, для помещений высотой более 10 м и для помещений, в которых основным горючим продуктом являются ЛВЖ и ГЖ, коэффициент тепловой инерционности спринклерных оросителей должен быть менее 80 (м ² с)0,5.	На объекте защиты в складском помещении высотой более 10 м, в котором хранятся ЛВЖ и ГЖ коэффициент тепловой инерционности спринклерных оросителей более 80 (м ² с)0,5.	Общее требование	24
п. 5.2.20	5.2.20. Спринклерные оросители или распылители водозаполненных установок можно устанавливать вертикально розетками вверх или вниз либо горизонтально; в воздушных установках только вертикально розетками вверх или горизонтально.	На объекте защиты спринклерные оросители (распылители) в воздушных установках, установлены розетками вниз.	Общее требование	24
п. 5.2.21	5.2.21. В местах, где имеется опасность механического повреждения оросителей, они должны быть защищены специальными ограждающими устройствами, не ухудшающими интенсивность и равномерность орошения.	На объекте защиты оросители в местах возможного механического повреждения не защищены специальными ограждающими устройствами, не ухудшающими интенсивность и равномерность орошения.	Общее требование	24

п. 5.2.22	<p>5.2.22. Расстояние между спринклерными оросителями и стенами (перегородками) с классом пожарной опасности К0 и К1 не должно превышать половины расстояния между спринклерными оросителями, указанными в таблице 5.1.</p> <p>Расстояние между спринклерными оросителями и стенами (перегородками) с классом пожарной опасности К2, К3 и ненормируемым классом пожарной опасности не должно превышать 1,2 м. Расстояние между спринклерными оросителями установок водяного пожаротушения должно быть не менее 1,5 м (по горизонтали).</p> <p>Расстояние между спринклерными распылителями и стенами (перегородками) с классом пожарной опасности К0 и К1, между спринклерными распылителями и стенами (перегородками) с классом пожарной опасности К2, К3 и ненормируемым классом пожарной опасности должны приниматься по нормативно-технической документации предприятия изготовителя распылителей или модульных установок.</p>	<p>На объекте защиты расстояние между спринклерными оросителями и стенами (преградами) с классом пожарной опасности К0 (К1) превышает расстояния, указанные в таблице 5.1 СП 5.13130.2009.</p>	Общее требование	24
п. 5.2.22	<p>5.2.22. Расстояние между спринклерными оросителями и стенами (перегородками) с классом пожарной опасности К0 и К1 не должно превышать половины расстояния между спринклерными оросителями, указанными в таблице 5.1.</p> <p>Расстояние между спринклерными оросителями и стенами (перегородками) с классом пожарной опасности К2, К3 и ненормируемым классом пожарной опасности не должно превышать 1,2 м. Расстояние между спринклерными оросителями установок водяного пожаротушения должно быть не менее 1,5 м (по горизонтали).</p> <p>Расстояние между спринклерными распылителями и стенами (перегородками) с классом пожарной опасности К0 и К1, между спринклерными распылителями и стенами (перегородками) с классом пожарной опасности К2, К3 и ненормируемым классом пожарной опасности должны приниматься по нормативно-технической документации предприятия изготовителя распылителей или модульных установок.</p>	<p>На объекте защиты расстояние между спринклерными оросителями и стенами (перегородками) с классом пожарной опасности К2 (К3 и ненормируемым классом пожарной опасности) превышает 1,2 м.</p>	Общее требование	24
п. 5.2.23	<p>5.2.23. В спринклерных АУП на питающих и распределительных трубопроводах диаметром DN 65 и более допускается установка пожарных кранов по [2], ГОСТ Р 51049, ГОСТ Р 51115, ГОСТ Р 51844, ГОСТ Р 53278, ГОСТ Р 53279 и ГОСТ Р 53331, а устройств первичного пожаротушения — по специальным техническим условиям.</p>	<p>На объекте защиты в спринклерных АУП на питающих (распределительных) трубопроводах диаметром DN 65 установлены пожарные краны с нарушением требований ГОСТ Р 51049, ГОСТ Р 51115, ГОСТ Р 51844, ГОСТ Р 53278, ГОСТ Р 53279 и ГОСТ Р 53331.</p>	Общее требование	24
п. 5.2.24	<p>5.2.24. Давление огнетушащего вещества (ОТВ) у открытых пожарных кранов не должно превышать 0,4 МПа; при необходимости ограничения давления у открытых пожарных кранов до 0,4 МПа могут использоваться диафрагмы.</p>	<p>На объекте защиты давление огнетушащего вещества у открытых пожарных кранов превышает 0,4 МПа.</p>	Общее требование	24
п. 5.2.26	<p>5.2.26. Секция спринклерной установки с более 12 пожарными кранами должна иметь два ввода. Для спринклерных установок с двумя секциями и более второй ввод с задвижкой допускается осуществлять от смежной секции. При этом над узлами управления необходимо предусматривать задвижку с ручным приводом и между этими узлами управления установить разделительную задвижку, а подводящий трубопровод должен быть закольцован.</p>	<p>На объекте защиты в секции спринклерной установки с более 12 пожарными кранами не предусмотрен второй ввод.</p>	Общее требование	24
п. 5.2.27	<p>5.2.27. Присоединение производственного, санитарно-технического оборудования к питающим трубопроводам установок пожаротушения не допускается.</p>	<p>На объекте защиты санитарно-техническое оборудование присоединено к питающим трубопроводам установки пожаротушения.</p>	Общее требование	24

п. 5.3.1.2	5.3.1.2. Высота расположения заполненного водой или раствором пенообразователя побудительного трубопровода дренчерных АУП должна соответствовать технической документации на дренчерный сигнальный клапан.	На объекте защиты высота расположения заполненного водой (раствором пенообразователя) побудительного трубопровода дренчерных АУП не соответствует технической документации на дренчерный сигнальный клапан.	Общее требование	24
п. 5.3.1.3	5.3.1.3. Расстояние от центра теплового замка побудительной системы до плоскости перекрытия должно быть от 0,08 до 0,30 м; в исключительных случаях, обусловленных конструкцией покрытий (например, наличием выступов), допускается увеличить это расстояние до 0,40 м.	На объекте защиты расстояние от центра теплового замка побудительной системы до плоскости перекрытия менее 0,08 м.	Общее требование	24
п. 5.3.1.4	5.3.1.4. Диаметр побудительного трубопровода дренчерной установки должен быть не менее 15 мм.	На объекте защиты диаметр побудительного трубопровода дренчерной установки менее 15 мм.	Общее требование	24
п. 5.3.2.5	5.3.2.5. При ширине защищаемых технологических проемов, ворот или дверей 5 м и более и при использовании дренчерных завес вместо противопожарных стен распределительный трубопровод с оросителями выполняется в две нитки с удельным расходом каждой нитки не менее 0,5 л/(с*м), нитки располагаются на расстоянии между собой 0,4—0,6 м; оросители относительно ниток должны устанавливаться в шахматном порядке. Крайние оросители, расположенные рядом со стеной, должны отстоять от нее на расстоянии не более 0,5 м.	На объекте защиты при ширине ворот (дверей, технологических проемов) более 5 м, с использованием дренчерных завес, установлен распределительный трубопровод с оросителями выполненный в одну нитку.	Общее требование	24
п. 5.3.2.6	5.3.2.6. Если водяная завеса предназначена для повышения огнестойкости стен, то используются две нитки с оросителями, каждая из которых монтируется с противоположной стороны стены на расстоянии от стены не более 0,5 м; удельный расход каждой завесы не менее 0,5 л/(с*м). В работу включается та нитка, со стороны которой регистрируется пожар.	На объекте защиты при использовании водяной завесы для повышения огнестойкости стен, установлена одна нитка с оросителями.	Общее требование	24
п. 5.3.2.7	5.3.2.7. Тамбур-шлюзы в противопожарных преградах должны быть защищены дренчерными завесами с удельным расходом не менее 1 л/(с*м). Как правило, завесы должны устанавливаться внутри тамбура; с учетом специфических условий объекта защиты они могут быть предусмотрены в две нитки как внутри, так и снаружи.	На объекте защиты тамбур-шлюзы в противопожарных преградах не защищены дренчерными завесами.	Общее требование	24
п. 5.3.2.9	5.3.2.9. Расстояние (в плане) зоны, свободной от пожарной нагрузки, должно составлять при одной нитке по 2 м в обе стороны от распределительного трубопровода, а при двух нитках — 2 м в противоположные стороны от каждой нитки.	На объекте защиты расстояние (в плане) зоны, свободной от пожарной нагрузки составляет при одной нитке менее 2 м в обе стороны от распределительного трубопровода.	Общее требование	24
п. 5.3.2.10	5.3.2.10. Технические средства местного включения (ручные пожарные извещатели или кнопки) должны располагаться непосредственно у защищаемых проемов и (или) на ближайшем участке пути эвакуации.	На объекте защиты средства местного включения (ручные пожарные извещатели или кнопки) не расположены непосредственно у защищаемых проемов (и или на ближайшем участке пути эвакуации).	Общее требование	24

п. 5.4.2	5.4.2. Исполнение установок должно соответствовать требованиям [3], ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.037, ГОСТ 12.4.009, ГОСТ Р 53288 и настоящего свода правил.	На объекте защиты установки пожаротушения тонкораспыленной водой не соответствуют требованиям ПБ 03-576, ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.037, ГОСТ 12.4.009, ГОСТ Р 53288.	Общее требование	24
п. 5.4.7	5.4.7. Запрещается применение газогенерирующих элементов в качестве вытеснителей огнетушащего вещества при защите модульными установками ТРВ культурных ценностей.	На объекте защиты при защите модульными установками ТРВ культурных ценностей, применяется газогенерирующий элемент в качестве вытеснителя огнетушащего вещества.	Общее требование	24
п. 5.4.9	5.4.9. Каждый распылитель должен быть снабжен фильтрующим элементом с ячейкой фильтра не менее чем в 5 раз меньше диаметра выходного отверстия распылителя.	На объекте защиты распылители, используемые в АУП-ТРВ, не снабжены фильтрующим элементом.	Общее требование	24
п. 5.4.11	5.4.11. В модульных АУП в качестве газа-вытеснителя могут использоваться воздух, углекислота и инертные газы (в газообразном и сжиженном агрегатном состоянии). Допускается применение газогенерирующих элементов, прошедших промышленные испытания и рекомендованных к применению в пожарной технике. Конструкция газогенерирующего элемента должна исключать возможность попадания каких-либо его фрагментов в огнетушащее вещество или в окружающее пространство.	На объекте защиты в модульных АУП газ используемый в качестве газа-вытеснителя не соответствует требованиям.	Общее требование	24
п. 5.4.11	5.4.11. В модульных АУП в качестве газа-вытеснителя могут использоваться воздух, углекислота и инертные газы (в газообразном и сжиженном агрегатном состоянии). Допускается применение газогенерирующих элементов, прошедших промышленные испытания и рекомендованных к применению в пожарной технике. Конструкция газогенерирующего элемента должна исключать возможность попадания каких-либо его фрагментов в огнетушащее вещество или в окружающее пространство.	На объекте защиты в модульных АУП в качестве вытеснителя огнетушащего вещества применяется газогенерирующий элемент, не прошедший промышленные испытания (не рекомендованный к применению в пожарной технике).	Общее требование	24
п. 5.4.13	5.4.13. Допускается применение неоцинкованных труб из стали по ГОСТ 3262, ГОСТ 8732, ГОСТ 8734 и ГОСТ 10704: - если диаметр выходного отверстия распылителя 8 мм и более; - если на входе каждой ветви распределительного трубопровода установлен фильтрующий элемент с ячейкой фильтра не менее чем в 5 раз меньше внутреннего диаметра используемых на распределительной сети распылителей.	На объекте защиты применены неоцинкованные трубы в конструкции водозаполненной установки, не соответствующие требованиям ГОСТ 3262, ГОСТ 8732, ГОСТ 8734 и ГОСТ 10704.	Общее требование	24
п. 5.5.5	5.5.5. При использовании спринклерных оросителей с принудительным пуском гидравлические параметры и продолжительность подачи ОТВ принимаются по таблицам 5.1—5.3, а при использовании распылителей — согласно разделу 5.4.	На объекте защиты гидравлические параметры и продолжительность подачи ОТР для спринклерных оросителей с принудительным пуском выбраны с нарушением требований таблиц 5.1—5.3.	Общее требование	24

п. 5.6.4	5.6.4. Спринклерные оросители всех видов спринклерно-дренчерных АУП, эксплуатирующиеся при температурах 5 °С и выше, можно устанавливать в любом монтажном положении (вертикально розетками вверх или вниз либо горизонтально). Спринклерные оросители этих установок, эксплуатирующиеся при температурах ниже 5 °С, должны устанавливаться только вертикально розетками вверх или горизонтально.	На объекте защиты спринклерные оросители спринклерно-дренчерных АУП, эксплуатирующиеся при температурах ниже 5 °С установлены вертикально розетками вниз.	Общее требование	24
п. 5.7.1	5.7.1. Трубопроводы следует проектировать из стальных труб по ГОСТ 10704 со сварными и фланцевыми соединениями, по ГОСТ 3262, ГОСТ 8732 и ГОСТ 8734 со сварными, фланцевыми, резьбовыми соединениями, а также по ГОСТ Р 51737 с разъемными трубопроводными муфтами.	На объекте защиты трубопроводы из стальных труб установлены с нарушением требований ГОСТ 10704.	Общее требование	24
п. 5.7.1	5.7.1. Трубопроводы следует проектировать из стальных труб по ГОСТ 10704 со сварными и фланцевыми соединениями, по ГОСТ 3262, ГОСТ 8732 и ГОСТ 8734 со сварными, фланцевыми, резьбовыми соединениями, а также по ГОСТ Р 51737 с разъемными трубопроводными муфтами.	На объекте защиты трубопроводы из стальных труб со сварными (фланцевыми) соединениями установлены с нарушением требований ГОСТ 3262, ГОСТ 8732 и ГОСТ 8734.	Общее требование	24
п. 5.7.4	5.7.4. При прокладке трубопроводов за несъемными подвесными потолками, в закрытых штробах и в подобных случаях их соединение следует производить только на сварке.	На объекте защиты соединение трубопроводов, проложенных за несъемными подвесными потолками, в закрытых штробах произведено без сварки.	Общее требование	24
п. 5.7.5	5.7.5. Внутренние и наружные подводящие трубопроводы допускается проектировать тупиковыми для трех и менее узлов управления; при этом общая длина наружного и внутреннего тупикового подводящего трубопровода не должна превышать 200 м.	Объект защиты оборудован внутренним (наружным) тупиковым подводящим трубопроводом, который имеет более трех узлов управления.	Общее требование	24
п. 5.7.5	5.7.5. Внутренние и наружные подводящие трубопроводы допускается проектировать тупиковыми для трех и менее узлов управления; при этом общая длина наружного и внутреннего тупикового подводящего трубопровода не должна превышать 200 м.	На объекте защиты длина внутреннего тупикового подводящего трубопровода превышает 200 м.	Общее требование	24
п. 5.7.6	5.7.6. Кольцевые подводящие трубопроводы (наружные и внутренние) следует разделять на ремонтные участки запорными устройствами (затворками или затворами); количество узлов управления на одном участке должно быть не более трех; при гидравлическом расчете трубопроводов выключение ремонтных участков кольцевых сетей не учитывается, при этом диаметр кольцевого трубопровода должен быть не менее диаметра подводящего трубопровода к узлам управления.	На объекте защиты кольцевые подводящие трубопроводы (наружные и внутренние) не разделены на ремонтные участки запорными устройствами.	Общее требование	24
п. 5.7.6	5.7.6. Кольцевые подводящие трубопроводы (наружные и внутренние) следует разделять на ремонтные участки запорными устройствами (затворками или затворами); количество узлов управления на одном участке должно быть не более трех; при гидравлическом расчете трубопроводов выключение ремонтных участков кольцевых сетей не учитывается, при этом диаметр кольцевого трубопровода должен быть не менее диаметра подводящего трубопровода к узлам управления.	На объекте защиты количество узлов управления на одном участке более трех.	Общее требование	24

п. 5.7.8	5.7.8. Присоединение производственного и санитарно-технического оборудования к подводящим, питающим и распределительным трубопроводам установок пожаротушения не допускается.	На объекте защиты допущено присоединение производственного (санитарно-технического) оборудования к подводящему (питающему, распределительному) трубопроводу установки пожаротушения.	Общее требование	24
п. 5.7.10	5.7.10. Тупиковые и кольцевые питающие трубопроводы АУП должны быть оборудованы промывочными заглушками либо запорными устройствами с номинальным диаметром не менее DN 50; если диаметр этих трубопроводов меньше DN 50, то диаметр промывочных заглушек либо запорных устройств должен соответствовать номинальному диаметру трубопровода.	На объекте защиты тупиковые (кольцевые) питающие трубопроводы АУП не оборудованы промывочными заглушками.	Общее требование	24
п. 5.7.11	5.7.11. В тупиковых трубопроводах промывочное запорное устройство устанавливается в конце участка, в кольцевых в наиболее удаленном от узла управления месте	На объекте защиты в тупиковом трубопроводе промывочное запорное устройство установлено в начале участка.	Общее требование	24
п. 5.7.13	5.7.13. Не допускается монтаж запорной арматуры на питающих и распределительных трубопроводах, за исключением случаев, оговоренных в настоящем своде правил.	На объекте защиты в АУП расположение запорной арматуры на питающих (распределительных) трубопроводах, не соответствует требованиям настоящего свода правил.	Общее требование	24
п. 5.7.14	5.7.14. Питающие и распределительные трубопроводы дренчерных, спринклерных воздушных и спринклерно-дренчерных воздушных АУП должны быть смонтированы таким образом, чтобы после срабатывания установки пожаротушения или после проведения гидравлических испытаний огнетушащее вещество самотеком удалялось из этих трубопроводов и была обеспечена просушка их внутренней полости путем продувки нагретым воздухом.	На объекте защиты питающие (распределительные) трубопроводы дренчерной (спринклерных воздушных и спринклерно-дренчерных воздушных) АУП смонтированы таким образом, что после срабатывания установки пожаротушения (при проведении гидравлических испытаний) огнетушащее вещество не удаляется самотеком из этих трубопроводов.	Общее требование	24
п. 5.7.15	5.7.15. Питающие и распределительные трубопроводы установок следует прокладывать с уклоном в сторону узла управления или спускных устройств, равным не менее: - 0,01 для труб с номинальным диаметром менее DN 50; - 0,005 для труб с номинальным диаметром DN 50 и более.	На объекте защиты, питающие (распределительные) трубопроводы установки проложены с нарушением требований.	Общее требование	24
п. 5.7.16	5.7.16. При наличии в системе трубопроводов участков, из которых ОТВ не может удалиться самостоятельно (например, обходы потолочных балок и т.п.), каждый из таких участков должен быть оборудован дренажным краном: - DN 25 для труб номинальным диаметром менее DN 50; - DN 50 для труб с номинальным диаметром DN 50 и более.	На объекте защиты система трубопровода не оборудована дренажным краном при наличии участка из которого ОТВ не может удалиться самостоятельно.	Общее требование	24

п. 5.7.17	5.7.17. Использование трубопроводов АУП в качестве опор для других конструкций не допускается.	На объекте защиты допускается использование трубопроводов АУП в качестве опор для других конструкций.	Общее требование	24
п. 5.7.18	5.7.18. При необходимости следует предусматривать мероприятия, предотвращающие увеличение давления в питающих и распределительных трубопроводах установки выше 1 МПа.	На объекте защиты не предусмотрены мероприятия, предотвращающие увеличение давления в питающих (распределительных) трубопроводах установки выше 1 МПа.	Общее требование	24
п. 5.7.19	5.7.19. Трубопроводы должны выдерживать пробное давление на прочность $R_{пр} = 1,25 R_{раб. макс}$ (где $R_{раб. макс}$ — максимальное рабочее давление).	На объекте защиты трубопроводы не выдерживают пробное давление на прочность $R_{пр} = 1,25 R_{раб. макс}$.	Общее требование	24
п. 5.7.20	5.7.20. Соединения трубопроводов между собой и с гидравлической арматурой должны обеспечивать герметичность давлением $P_g = R_{раб. макс}$.	На объекте защиты соединения трубопроводов между собой (с гидравлической арматурой) не обеспечивают герметичность давлением $P_g = R_{раб. макс}$.	Общее требование	24
п. 5.7.21	5.7.21 Опознавательная окраска или цифровое обозначение трубопроводов должны соответствовать ГОСТ Р 12.4.026 и ГОСТ 14202: - водозаполненные трубопроводы спринклерной, дренчерной и спринклерно-дренчерной АУП, а также водозаполненные трубопроводы пожарных кранов зеленый цвет или цифра «1»; - воздушные трубопроводы воздушной спринклерной установки и спринклерно-дренчерной АУП-СВЗД синий цвет или цифра «3»; - незаполненные трубопроводы дренчерной АУП и «сухотрубы» голубой цвет или буквенно-цифровой код «3с»; - трубопроводы, по которым подается только пенообразователь или раствор пенообразователя, коричневый цвет или цифра «9».	На объекте защиты опознавательная окраска (цифровое обозначение) трубопроводов не соответствует требованиям ГОСТ Р 12.4.026 и ГОСТ 14202.	Общее требование	24
п. 5.7.23	5.7.23. Все трубопроводы АУП должны иметь цифровое или буквенно-цифровое обозначение согласно гидравлической схеме.	На объекте защиты в системе трубопроводов АУП цифровое (буквенно-цифровое) обозначение нанесено не в соответствии с гидравлической схемой.	Общее требование	24
п. 5.7.24	5.7.24. Отличительный цвет маркировочных щитков, указывающих направление движения огнетушащего вещества, красный. Маркировочные щитки и цифровое или буквенно-цифровое обозначение трубопроводов должны быть нанесены с учетом местных условий в наиболее ответственных местах коммуникаций (на входе и выходе из пожарных насосов, на входе и выходе из общей обвязки, на ответвлениях, у мест соединений, у запорных устройств, через которые осуществляется подача воды в магистральные, подводящие и питающие трубопроводы, в местах прохода трубопроводов через стены, перегородки, на вводах зданий и в иных местах, необходимых для распознавания трубопроводов АУП).	На объекте защиты отличительный цвет маркировочных щитков, указывающих направление движения огнетушащего вещества, не соответствует требованию.	Общее требование	24

п. 5.7.25	5.7.25. Расстояние между трубопроводом и стенами строительных конструкций должно составлять не менее 2 см.	На объекте защиты расстояние между трубопроводом и стенами строительных конструкций менее 2 см.	Общее требование	24
п. 5.7.26	5.7.26. Крепление трубопроводов и оборудования при их монтаже следует осуществлять в соответствии с требованиями [4].	На объекте защиты крепление трубопроводов (оборудования при их монтаже) не соответствует требованиям [4] СНиП 3.05.05—84	Общее требование	24
п. 5.7.27	5.7.27. Трубопроводы должны крепиться держателями непосредственно к конструкциям здания, при этом не допускается их использование в качестве опор для других конструкций.	На объекте защиты крепление трубопроводов выполнено с нарушением требования.	Общее требование	24
п. 5.7.29	5.7.29. Узлы крепления труб с номинальным диаметром не более DN 50 должны устанавливаться с шагом не более 4 м. Для труб с номинальным диаметром более DN 50 допускается увеличение шага между узлами крепления до 6 м.	На объекте защиты узлы крепления труб с номинальным диаметром не более DN 50 устанавливаются с шагом более 4 м.	Общее требование	24
п. 5.7.29	5.7.29. Узлы крепления труб с номинальным диаметром не более DN 50 должны устанавливаться с шагом не более 4 м. Для труб с номинальным диаметром более DN 50 допускается увеличение шага между узлами крепления до 6 м.	На объекте защиты при использовании труб с номинальным диаметром более DN 50 увеличение шага между узлами крепления превышает 6 м	Общее требование	24
п. 5.7.30	5.7.30. Расстояние от держателя до последнего оросителя на распределительном трубопроводе для труб номинального диаметра DN 25 и менее должно составлять не более 0,9 м, а свыше DN 25 не более 1,2 м.	На объекте защиты, расстояние от держателя до последнего оросителя на распределительном трубопроводе для труб номинального диаметра DN 25 более 0,9 м.	Общее требование	24
п. 5.7.30	5.7.30. Расстояние от держателя до последнего оросителя на распределительном трубопроводе для труб номинального диаметра DN 25 и менее должно составлять не более 0,9 м, а свыше DN 25 не более 1,2 м.	расстояние от держателя до последнего оросителя на распределительном трубопроводе для труб диаметром свыше DN25 более 1,2 м.	Общее требование	24
п. 5.7.31	5.7.31. Отводы на распределительных трубопроводах длиной более 0,9 м должны крепиться дополнительными держателями; расстояние от держателя до оросителя на отводе должно составлять: - для труб номинального диаметра DN 25 и менее 0,15—0,20 м; - для труб номинального диаметра более DN 25 в пределах 0,20—0,30 м.	На объекте защиты отводы на распределительных трубопроводах длиной более 0,9 м не крепятся дополнительными держателями.	Общее требование	24
п. 5.7.32	5.7.32. В случае прокладки трубопроводов через гильзы и пазы конструкций здания расстояние между опорными точками должно составлять не более 6 м без дополнительных креплений.	На объекте защиты при прокладке трубопроводов через гильзы (пазы) конструкций здания расстояние между опорными точками более 6 м без дополнительных креплений.	Общее требование	24
п. 5.7.33	5.7.33. Проходы трубопроводов через ограждающие конструкции должны быть выполнены уплотненными в тех случаях, когда по условиям эксплуатации смежные помещения не должны сообщаться друг с другом.	На объекте защиты проходы трубопроводов через ограждающие конструкции выполнены с нарушением условий требования.	Общее требование	24

п. 5.7.34	5.7.34. Уплотнения должны быть выполнены в соответствии с требованиями [4] из негорюемых материалов, обеспечивающих нормируемый предел огнестойкости ограждающих конструкций.	На объекте защиты уплотнения выполнены с нарушением требований [4] СНиП 3.05.05—84	Общее требование	24
п. 5.7.35	5.7.35. Гидравлическое сопротивление пластмассовых или металлопластиковых трубопроводов должно приниматься по технической документации предприятия-изготовителя, при этом необходимо учитывать, что номинальный диаметр пластмассовых труб указывается по наружному диаметру.	На объекте защиты гидравлическое сопротивление пластмассовых (металлопластиковых) трубопроводов принято с нарушением требований технической документации предприятия-изготовителя.	Общее требование	24
п. 5.7.36	5.7.36. При использовании пластмассовых или металлопластиковых труб около каждого оросителя или распылителя должны быть установлены на расстоянии 5—10 см жесткая неподвижная опора, подвеска, кронштейн или хомут, предназначенные для обеспечения неподвижной ориентации оросителя или распылителя.	На объекте защиты не установлена жесткая неподвижная опора (подвеска, кронштейн или хомут) около каждого оросителя (распылителя) при использовании пластмассовых (металлопластиковых) труб.	Общее требование	24
п. 5.7.37	5.7.37. Расстояние от держателя до последнего оросителя на распределительном трубопроводе, максимальная длина отводов и допустимое расстояние от оросителя на отводе до держателя принимаются по сведениям изготовителя пластмассовых или металлопластиковых труб или его официального представительства.	На объекте защиты, расстояние от держателя до последнего оросителя на распределительном трубопроводе принято с нарушением сведений изготовителя.	Общее требование	24
п. 5.7.38	5.7.38. При совместной прокладке нескольких пластмассовых или металлопластиковых трубопроводов различного диаметра расстояние между креплениями должно быть принято по наименьшему диаметру.	На объекте защиты при совместной прокладке нескольких пластмассовых (металлопластиковых) трубопроводов различного диаметра расстояние между креплениями выбрано по наибольшему диаметру.	Общее требование	24
п. 5.7.39	5.7.39. При прокладке пластмассовых или металлопластиковых трубопроводов вблизи труб отопления или горячего водоснабжения они должны прокладываться ниже их с расстоянием в свету между ними не менее 0,1 м.	На объекте защиты расстояние между пластмассовым (металлопластиковым) трубопроводом, и трубами отопления в свету менее 0,1 м.	Общее требование	24
п. 5.7.40	5.7.40. При проходе пластмассовых или металлопластиковых труб через стены и перегородки должно быть обеспечено свободное продольное перемещение трубы с помощью огнезадерживающих гильз, огнестойкость которых должна быть не ниже огнестойкости пересекаемой строительной конструкции.	На объекте защиты пластмассовые (металлопластиковые) трубы при переходе через стены (перегородки) не обеспечены продольным перемещением труб с помощью огнезадерживающих гильз.	Общее требование	24
п. 5.7.41	5.7.41. Металлические трубопроводы установок, используемых для защиты оборудования под напряжением, должны быть заземлены. Знак и место заземления по ГОСТ 12.1.030 и ГОСТ 21130.	На объекте защиты металлические трубопроводы установки, используемые, для защиты оборудования под напряжением не заземлены.	Общее требование	24
п. 5.7.41	5.7.41. Металлические трубопроводы установок, используемых для защиты оборудования под напряжением, должны быть заземлены. Знак и место заземления по ГОСТ 12.1.030 и ГОСТ 21130.	На объекте защиты знак и место заземления выбраны с нарушением	Общее требование	24

		требований ГОСТ 12.1.030 и ГОСТ 21130.		
п. 5.8.1	5.8.1. Узлы управления установок следует размещать в помещениях насосных станций, пожарных постов, защищаемых помещениях, имеющих температуру воздуха 5 °С и выше и обеспечивающих свободный доступ персонала, обслуживающего АУП.	На объекте защиты узел управления установки размещен в помещении с температурой менее 5 °С.	Общее требование	24
п. 5.8.2	5.8.2. Узлы управления, размещаемые в защищаемом помещении, следует отделять от этих помещений противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости не менее REI 45 и дверьми с пределом огнестойкости не ниже EI 30. Отдельные узлы управления, размещенные в специальных шкафах, к которым имеет доступ только персонал, обслуживающий АУП, допускается размещать в защищаемых помещениях или рядом с ними без выделения противопожарными перегородками; при этом расстояние от специальных шкафов до пожарной нагрузки должно быть не менее 2 м.	На объекте защиты узел управления, размещенный в защищаемом помещении, отделен противопожарными перегородками (перекрытиями) с пределом огнестойкости менее REI 45.	Общее требование	24
п. 5.8.3	5.8.3. Узлы управления, размещаемые вне защищаемых помещений, следует выделять остекленными или сетчатыми перегородками.	На объекте защиты узел управления, размещаемый вне защищаемого помещения, не выделен сетчатой (остекленными) перегородкой.	Общее требование	24
п. 5.8.4	5.8.4. Узлы управления должны обеспечивать: - подачу воды (пенных растворов) на тушение пожаров; - заполнение питающих и распределительных трубопроводов водой; - слив воды из питающих и распределительных трубопроводов; - компенсацию утечек из гидравлической системы АУП; - сигнализацию при срабатывании сигнального клапана; - проверку сигнализации срабатывания узла управления; - измерение давления до и после узла управления.	На объекте защиты узел управления установки не обеспечивает подачу воды (пенных растворов) на тушение пожаров.	Общее требование	24
п. 5.8.4	5.8.4. Узлы управления должны обеспечивать: - подачу воды (пенных растворов) на тушение пожаров; - заполнение питающих и распределительных трубопроводов водой; - слив воды из питающих и распределительных трубопроводов; - компенсацию утечек из гидравлической системы АУП; - сигнализацию при срабатывании сигнального клапана; - проверку сигнализации срабатывания узла управления; - измерение давления до и после узла управления.	На объекте защиты узел управления установки не обеспечивает слив воды из питающих (распределительных) трубопроводов.	Общее требование	24
п. 5.8.4	5.8.4. Узлы управления должны обеспечивать: - подачу воды (пенных растворов) на тушение пожаров; - заполнение питающих и распределительных трубопроводов водой; - слив воды из питающих и распределительных трубопроводов; - компенсацию утечек из гидравлической системы АУП; - сигнализацию при срабатывании сигнального клапана; - проверку сигнализации срабатывания узла управления; - измерение давления до и после узла управления.	На объекте защиты узел управления установки не обеспечивает сигнализацию при срабатывании сигнального клапана.	Общее требование	24

п. 5.8.4	<p>5.8.4 Узлы управления должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подачу воды (пенных растворов) на тушение пожаров; - заполнение питающих и распределительных трубопроводов водой; - слив воды из питающих и распределительных трубопроводов; - компенсацию утечек из гидравлической системы АУП; - сигнализацию при срабатывании сигнального клапана; - проверку сигнализации срабатывания узла управления; - измерение давления до и после узла управления. 	На объекте защиты узел управления установки не обеспечивает измерение давления до и после узла управления.	Общее требование	24
п. 5.8.4	<p>5.8.4. Узлы управления должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подачу воды (пенных растворов) на тушение пожаров; - заполнение питающих и распределительных трубопроводов водой; - слив воды из питающих и распределительных трубопроводов; - компенсацию утечек из гидравлической системы АУП; - сигнализацию при срабатывании сигнального клапана; - проверку сигнализации срабатывания узла управления; - измерение давления до и после узла управления. 	На объекте защиты узел управления установки не обеспечивает заполнение питающих (распределительных) трубопроводов водой.	Общее требование	24
п. 5.8.4	<p>5.8.4. Узлы управления должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подачу воды (пенных растворов) на тушение пожаров; - заполнение питающих и распределительных трубопроводов водой; - слив воды из питающих и распределительных трубопроводов; - компенсацию утечек из гидравлической системы АУП; - сигнализацию при срабатывании сигнального клапана; - проверку сигнализации срабатывания узла управления; - измерение давления до и после узла управления. 	На объекте защиты узел управления установки не обеспечивает проверку сигнализации срабатывания узла управления.	Общее требование	24
п. 5.8.4	<p>5.8.4. Узлы управления должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подачу воды (пенных растворов) на тушение пожаров; - заполнение питающих и распределительных трубопроводов водой; - слив воды из питающих и распределительных трубопроводов; - компенсацию утечек из гидравлической системы АУП; - сигнализацию при срабатывании сигнального клапана; - проверку сигнализации срабатывания узла управления; - измерение давления до и после узла управления. 	На объекте защиты узел управления установки не обеспечивает компенсацию утечек из гидравлической системы АУП.	Общее требование	24
п. 5.8.5	<p>5.8.5. Паспортное максимальное рабочее давление технических средств узлов управления должно быть не менее расчетного.</p>	На объекте защиты паспортное максимальное рабочее давление технического средства узла управления, менее расчетного.	Общее требование	24

п. 5.8.8	5.8.8. Запорные устройства (здвижки или затворы) в узлах управления должны быть предусмотрены: - в спринклерных АУП перед сигнальным клапаном; - в дренчерных и спринклерно-дренчерных АУП перед и за сигнальным клапаном. В спринклерных водозаполненных и воздушных АУП допускается монтаж запорного устройства за сигнальным клапаном при условии обеспечения автоматического контроля состояния запорного устройства («Закрыто» - «Открыто») с выводом сигнала в помещение с постоянным пребыванием дежурного персонала.	На объекте защиты в спринклерных АУП перед сигнальным клапаном не предусмотрены запорные устройства (здвижки или затворы) в узлах управления.	Общее требование	24
п. 5.8.8	5.8.8. Запорные устройства (здвижки или затворы) в узлах управления должны быть предусмотрены: - в спринклерных АУП перед сигнальным клапаном; - в дренчерных и спринклерно-дренчерных АУП перед и за сигнальным клапаном. В спринклерных водозаполненных и воздушных АУП допускается монтаж запорного устройства за сигнальным клапаном при условии обеспечения автоматического контроля состояния запорного устройства («Закрыто» - «Открыто») с выводом сигнала в помещение с постоянным пребыванием дежурного персонала.	На объекте защиты в дренчерных (спринклерно-дренчерных) АУП перед (за) сигнальным клапаном не предусмотрены запорные устройства (здвижки или затворы) в узлах управления.	Общее требование	24
п. 5.8.9	5.8.9. При высоте до мест обслуживания и управления оборудованием электроприводов и маховиков задвижек (затворов) более 1,4 м от пола следует предусматривать площадки или мостики, при этом высота до мест обслуживания и управления с площадки или мостика не должна превышать 1 м.	На объекте защиты при высоте более 1,4 м от пола до мест управления (обслуживания) оборудованием электроприводов (маховиков задвижек, затворов) не предусмотрены площадки (мостики).	Общее требование	24
п. 5.8.10	5.8.10. Размещение оборудования и гидравлической арматуры под монтажной площадкой или площадками обслуживания допускается при высоте от пола (или мостика) до низа выступающих конструкций не менее 1,8 м. При этом над оборудованием и арматурой следует предусматривать съемное покрытие площадок или проемы.	На объекте защиты допускается размещение оборудования (гидравлической арматуры) под монтажной площадкой (площадками обслуживания) при высоте от пола (или мостика) до низа выступающих конструкций менее 1,8 м.	Общее требование	24
п. 5.8.11	5.8.11. Устройства пуска АУП должны быть защищены от случайных срабатываний.	На объекте защиты устройства пуска АУП не защищены от случайных срабатываний.	Общее требование	24
п. 5.8.12	5.8.12. Компоновка АУП должна обеспечивать демонтаж измерительных устройств для их поверки без перерыва работоспособности установки.	На объекте защиты компоновка АУП не обеспечивает демонтаж измерительных устройств, для их поверки без перерыва работоспособности установки.	Общее требование	24
п. 5.8.13	5.8.13. Технические средства АУП (кроме оросителей, измерительных приборов и трубопроводов) согласно ГОСТ 12.4.009, ГОСТ Р 12.4.026, ГОСТ Р 50680 и ГОСТ Р 50800 должны быть окрашены в красный цвет.	На объекте защиты технические средства АУП (кроме оросителей, измерительных приборов и трубопроводов) окрашены с нарушением требований ГОСТ 12.4.009, ГОСТ Р 12.4.026, ГОСТ Р 50680 и ГОСТ Р 50800.	Общее требование	24

п. 5.9.2	5.9.2. В случае, если гидравлические параметры водопровода (давление, расход) не обеспечивают расчетных параметров установки, должна быть предусмотрена насосная установка для повышения давления.	На объекте защиты гидравлические параметры водопровода (давление, расход) не обеспечивают расчетных параметров установки и не предусмотрена насосная установка для повышения давления.	Общее требование	24
п. 5.9.4	5.9.4. В водозаполненных спринклерных АУП, в водозаполненных АУП с принудительным пуском и в водозаполненных спринклерно-дренчерных установках следует предусматривать один из видов автоматического водопитателя без резервирования: - сосуд (сосуды) вместимостью не менее 1 м ³ , заполненный водой объемом (0,5 ± 0,1) м ³ и сжатым воздухом; - подпитывающий насос (жокей-насос), оборудованный промежуточной мембранной емкостью (сосудом) вместимостью не менее 40 л; - водопровод различного назначения с гарантированным давлением, обеспечивающим срабатывание узлов управления.	На объекте защиты в водозаполненной спринклерной установке АУП (в водозаполненных АУП с принудительным пуском и в водозаполненных спринклерно-дренчерных) не предусмотрен сосуд (сосуды) вместимостью не менее 1 м ³ , заполненный водой объемом (0,5 ± 0,1) м ³ и сжатым воздухом.	Общее требование	24
п. 5.9.4	5.9.4. В водозаполненных спринклерных АУП, в водозаполненных АУП с принудительным пуском и в водозаполненных спринклерно-дренчерных установках следует предусматривать один из видов автоматического водопитателя без резервирования: - сосуд (сосуды) вместимостью не менее 1 м ³ , заполненный водой объемом (0,5 ± 0,1) м ³ и сжатым воздухом; - подпитывающий насос (жокей-насос), оборудованный промежуточной мембранной емкостью (сосудом) вместимостью не менее 40 л; - водопровод различного назначения с гарантированным давлением, обеспечивающим срабатывание узлов управления.	На объекте защиты в водозаполненной установке АУП (в водозаполненных спринклерных АУП и в водозаполненных спринклерно-дренчерных) с принудительным пуском не предусмотрен подпитывающий насос (жокей-насос), оборудованный промежуточной мембранной емкостью (сосудом) вместимостью не менее 40 л.	Общее требование	24
п. 5.9.4	5.9.4. В водозаполненных спринклерных АУП, в водозаполненных АУП с принудительным пуском и в водозаполненных спринклерно-дренчерных установках следует предусматривать один из видов автоматического водопитателя без резервирования: - сосуд (сосуды) вместимостью не менее 1 м ³ , заполненный водой объемом (0,5 ± 0,1) м ³ и сжатым воздухом; - подпитывающий насос (жокей-насос), оборудованный промежуточной мембранной емкостью (сосудом) вместимостью не менее 40 л; - водопровод различного назначения с гарантированным давлением, обеспечивающим срабатывание узлов управления.	На объекте защиты в водозаполненной спринклерно-дренчерной установке (в водозаполненных спринклерных АУП, в водозаполненных АУП с принудительным пуском) не предусмотрен водопровод различного назначения с гарантированным давлением, обеспечивающим срабатывание узлов управления.	Общее требование	24
п. 5.9.5	5.9.5. Вспомогательный водопитатель используется в тех случаях, когда продолжительность выхода на режим пожарного насоса при автоматическом или ручном пуске составляет более 30 с.	На объекте защиты отсутствует вспомогательный водопитатель при продолжительности выхода на режим пожарного насоса при автоматическом (ручном) пуске более 30 с.	Общее требование	24
п. 5.9.6	5.9.6. Автоматический и вспомогательный водопитатели должны отключаться при включении пожарного насоса.	На объекте защиты автоматический (вспомогательный) водопитатель не отключается при включении пожарного насоса.	Общее требование	24

п. 5.9.7	5.9.7. Автоматический водопитатель (сосуд вместимостью не менее 1 м ³) должен быть снабжен манометром, сигнализатором давления, визуальным и дистанционным уровнемерами и предохранительным клапаном.	На объекте защиты автоматический водопитатель, не снабжен сигнализатором давления.	Общее требование	24
п. 5.9.8	5.9.8. Автоматический водопитатель (жокей-насос) должен быть снабжен манометром и сигнализатором давления (или электроконтактным манометром).	На объекте защиты автоматический водопитатель не снабжен манометром.	Общее требование	24
п. 5.9.9	5.9.9. Вспомогательный водопитатель должен быть снабжен двумя манометрами, визуальным и дистанционным уровнемерами, предохранительным клапаном.	На объекте защиты вспомогательный водопитатель не снабжен двумя манометрами.	Общее требование	24
п. 5.9.11	5.9.11. Расчетное количество воды для установок водяного пожаротушения допускается хранить в запасных пожарных резервуарах, в которых следует предусматривать устройства, не допускающие расход пожарного запаса воды на другие нужды.	На объекте защиты в запасных пожарных резервуарах не предусмотрены устройства не допускающие расход пожарного запаса воды на другие нужды.	Общее требование	24
п. 5.9.12	5.9.12. При давлении в наружной сети водопровода менее 0,05 МПа перед насосной установкой следует предусматривать пожарный резервуар, вместимость которого следует определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров.	На объекте защиты не предусмотрен пожарный резервуар перед насосной установкой при давлении в наружной сети водопровода менее 0,05 МПа .	Общее требование	24
п. 5.9.14	5.9.14. Количество пожарных резервуаров или водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50 % объема воды на пожаротушение, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов; при объеме воды 1000 м ³ и менее допускается хранить ее в одном резервуаре.	На объекте защиты количество пожарных резервуаров (водоемов) менее двух.	Общее требование	24
п. 5.9.15	5.9.15. У мест расположения пожарных резервуаров и водоемов должны быть предусмотрены указатели по ГОСТ 12.4.009.	На объекте защиты у мест расположения пожарных резервуаров (водоемов) не предусмотрены указатели в соответствии с ГОСТ 12.4.009.	Общее требование	24
п. 5.9.16	5.9.16. Пожарные насосы и компрессоры должны соответствовать требованиям технической документации на используемые типы пожарных насосов и компрессоров.	На объекте защиты пожарные насосы (компрессоры) не соответствуют требованиям технической документации на используемые типы пожарных насосов и компрессоров.	Общее требование	24
п. 5.9.17	5.9.17. Подача воздуха компрессором в систему трубопроводов, эксплуатирующихся при температуре ниже 5 °С, должна осуществляться через осушительные фильтры.	На объекте защиты подача воздуха компрессором в систему трубопроводов, эксплуатирующихся при температуре ниже 5 °С, не осуществляется через осушительные фильтры.	Общее требование	24

п. 5.9.18	5.9.18. Для каждой секции воздушной спринклерной АУП, воздушной спринклерной АУП с принудительным пуском или воздушной спринклерно-дренчерной АУП должен использоваться самостоятельный компрессор.	На объекте защиты в секции воздушной спринклерной АУП (воздушной спринклерной АУП с принудительным пуском или воздушной спринклерно-дренчерной АУП) не используется самостоятельный компрессор.	Общее требование	24
п. 5.9.19	5.9.19. Источником водоснабжения установок пенного пожаротушения должны служить водопроводы непитьевого назначения, при этом качество воды должно удовлетворять требованиям технических документов на применяемые пенообразователи. Допускается использование питьевого трубопровода при наличии устройства, обеспечивающего разрыв струи (потока) при отборе воды, т.е. устройства, предотвращающего проникновение пенного раствора в питьевой водопровод.	На объекте защиты источником водоснабжения установки пенного пожаротушения служит водопровод питьевого назначения, без использования устройства, обеспечивающего разрыв струи (потока) при отборе воды.	Общее требование	24
п. 5.9.20	5.9.20. Пенообразователи, используемые в АУП, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50588 и [1].	На объекте защиты пенообразователи, используемые в АУП, не соответствуют требованиям ГОСТ Р 50588 и [1].	Общее требование	24
п. 5.9.21	5.9.21. Для установок пенного пожаротушения необходимо предусматривать (кроме расчетного) 100 %-ный резерв пенообразователя, который должен автоматически включаться при отсутствии подачи пенообразователя от основного устройства дозирования. Подача резервного пенообразователя должна осуществляться от самостоятельного устройства дозирования.	На объекте защиты не предусмотрен 100 %-ный резерв пенообразователя, для установок пенного пожаротушения.	Общее требование	24
п. 5.9.23	5.9.23. Пенные АУП по сравнению с водяными АУП должны быть обеспечены дополнительными устройствами: - перекачки пенообразователя из транспортной емкости в баки с пенообразователем; - баками для пенообразователя; - автоматического дозирования пенообразователя (при его раздельном хранении); - слива пенообразователя из бака или раствора пенообразователя из трубопроводов; - контроля уровня пенообразователя в баке с пенообразователем; - для перемешивания раствора пенообразователя; - подачи раствора пенообразователя от передвижной пожарной техники, обеспечивающей максимальный расчетный расход и давление в диктующей секции (с указанием необходимого давления, которое должен обеспечить автонасос).	На объекте защиты пенные АУП не обеспечены дополнительными устройствами перекачки пенообразователя из транспортной емкости в баки с пенообразователем.	Общее требование	24

п. 5.9.23	<p>5.9.23. Пенные АУП по сравнению с водяными АУП должны быть обеспечены дополнительными устройствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перекачки пенообразователя из транспортной емкости в баки с пенообразователем; - баками для пенообразователя; - автоматического дозирования пенообразователя (при его раздельном хранении); - слива пенообразователя из бака или раствора пенообразователя из трубопроводов; - контроля уровня пенообразователя в баке с пенообразователем; - для перемешивания раствора пенообразователя; - подачи раствора пенообразователя от передвижной пожарной техники, обеспечивающей максимальный расчетный расход и давление в диктующей секции (с указанием необходимого давления, которое должен обеспечить автонасос). 	На объекте защиты пенные АУП не обеспечены дополнительными баками для пенообразователя.	Общее требование	24
п. 5.9.23	<p>5.9.23. Пенные АУП по сравнению с водяными АУП должны быть обеспечены дополнительными устройствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перекачки пенообразователя из транспортной емкости в баки с пенообразователем; - баками для пенообразователя; - автоматического дозирования пенообразователя (при его раздельном хранении); - слива пенообразователя из бака или раствора пенообразователя из трубопроводов; - контроля уровня пенообразователя в баке с пенообразователем; - для перемешивания раствора пенообразователя; - подачи раствора пенообразователя от передвижной пожарной техники, обеспечивающей максимальный расчетный расход и давление в диктующей секции (с указанием необходимого давления, которое должен обеспечить автонасос). 	На объекте защиты пенные АУП не обеспечены дополнительными устройствами автоматического дозирования пенообразователя (при его раздельном хранении).	Общее требование	24
п. 5.9.23	<p>5.9.23. Пенные АУП по сравнению с водяными АУП должны быть обеспечены дополнительными устройствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перекачки пенообразователя из транспортной емкости в баки с пенообразователем; - баками для пенообразователя; - автоматического дозирования пенообразователя (при его раздельном хранении); - слива пенообразователя из бака или раствора пенообразователя из трубопроводов; - контроля уровня пенообразователя в баке с пенообразователем; - для перемешивания раствора пенообразователя; - подачи раствора пенообразователя от передвижной пожарной техники, обеспечивающей максимальный расчетный расход и давление в диктующей секции (с указанием необходимого давления, которое должен обеспечить автонасос). 	На объекте защиты пенные АУП не обеспечены дополнительными устройствами слива пенообразователя из бака (раствора пенообразователя из трубопроводов).	Общее требование	24

п. 5.9.23	<p>5.9.23. Пенные АУП по сравнению с водяными АУП должны быть обеспечены дополнительными устройствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перекачки пенообразователя из транспортной емкости в баки с пенообразователем; - баками для пенообразователя; - автоматического дозирования пенообразователя (при его раздельном хранении); - слива пенообразователя из бака или раствора пенообразователя из трубопроводов; - контроля уровня пенообразователя в баке с пенообразователем; - для перемешивания раствора пенообразователя; - подачи раствора пенообразователя от передвижной пожарной техники, обеспечивающей максимальный расчетный расход и давление в диктующей секции (с указанием необходимого давления, которое должен обеспечить автонасос). 	На объекте защиты пенные АУП не обеспечены дополнительными устройствами контроля уровня пенообразователя в баке с пенообразователем.	Общее требование	24
п. 5.9.23	<p>5.9.23. Пенные АУП по сравнению с водяными АУП должны быть обеспечены дополнительными устройствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перекачки пенообразователя из транспортной емкости в баки с пенообразователем; - баками для пенообразователя; - автоматического дозирования пенообразователя (при его раздельном хранении); - слива пенообразователя из бака или раствора пенообразователя из трубопроводов; - контроля уровня пенообразователя в баке с пенообразователем; - для перемешивания раствора пенообразователя; - подачи раствора пенообразователя от передвижной пожарной техники, обеспечивающей максимальный расчетный расход и давление в диктующей секции (с указанием необходимого давления, которое должен обеспечить автонасос). 	На объекте защиты пенные АУП не обеспечены дополнительными устройствами для перемешивания раствора пенообразователя.	Общее требование	24
п. 5.9.23	<p>5.9.23. Пенные АУП по сравнению с водяными АУП должны быть обеспечены дополнительными устройствами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перекачки пенообразователя из транспортной емкости в баки с пенообразователем; - баками для пенообразователя; - автоматического дозирования пенообразователя (при его раздельном хранении); - слива пенообразователя из бака или раствора пенообразователя из трубопроводов; - контроля уровня пенообразователя в баке с пенообразователем; - для перемешивания раствора пенообразователя; - подачи раствора пенообразователя от передвижной пожарной техники, обеспечивающей максимальный расчетный расход и давление в диктующей секции (с указанием необходимого давления, которое должен обеспечить автонасос). 	На объекте защиты пенные АУП не обеспечены дополнительными устройствами подачи раствора пенообразователя от передвижной пожарной техники, обеспечивающей максимальный расчетный расход и давление в диктующей секции (с указанием необходимого давления, которое должен обеспечить автонасос).	Общее требование	24
п. 5.9.24	<p>5.9.24. В качестве устройств автоматического дозирования пенообразователя (при его раздельном хранении) могут использоваться:</p> <ul style="list-style-type: none"> - насосы-дозаторы; - дозаторы диафрагменного типа; - дозаторы эжекторного типа; - баки-дозаторы. 	На объекте защиты в качестве устройства автоматического дозирования пенообразователя в АУП (при его раздельном хранении) используется устройство не соответствующее требованиям.	Общее требование	24

п. 5.9.25	5.9.25. В системе дозирования должно быть предусмотрено два насоса-дозатора (рабочий и резервный) либо по одному баку-дозатору, дозатору диафрагменного или эжекторного типа. Расчетный и резервный объемы пенообразователя допускается содержать в одном сосуде.	На объекте защиты в системе дозирования не предусмотрено два насоса-дозатора (рабочий и резервный).	Общее требование	24
п. 5.9.27	5.9.27. Условия хранения пенообразователя должны отвечать рекомендациям [1].	На объекте защиты условия хранения пенообразователя не соответствуют рекомендациям [1].	Общее требование	24
п. 5.9.28	5.9.28. Максимальный срок восстановления расчетного объема огнетушащего вещества для установок водяного и пенного пожаротушения следует принимать согласно [5].	На объекте защиты максимальный срок восстановления расчетного объема огнетушащего вещества для установки водяного (пенного) пожаротушения не соответствует требованиям [5] СП 8.13130.2009.	Общее требование	24
п. 5.9.29	5.9.29. Необходимо предусмотреть устройства для отвода воды после срабатывания водяных АУП, а также специальную емкость для сбора пролитого и (или) находящегося в трубопроводе раствора пенообразователя после срабатывания пенных АУП.	На объекте защиты не предусмотрено устройство для отвода воды после срабатывания водяных АУП.	Общее требование	24
п. 5.9.30	5.9.30. Помещение для хранения пенообразователя должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005, [1] и [6].	На объекте защиты помещение для хранения пенообразователя не соответствует требованиям ГОСТ 12.1.005, [1](рекомендации) и [6](СНиП 41-01—2003).	Общее требование	24
п. 5.10.2	5.10.2. В зависимости от требуемого расхода могут использоваться один или несколько основных рабочих насосных агрегатов. При любом количестве рабочих агрегатов в насосной установке должен быть предусмотрен один резервный насосный агрегат, который должен соответствовать рабочему агрегату с максимальным расходом и давлением подачи. Резервный насосный агрегат должен автоматически включаться при аварийном отключении или несрабатывании любого из основных насосных агрегатов.	На объекте защиты при аварийном отключении (несрабатывании) любого из основных насосных агрегатов, резервный насосный агрегат не включается автоматически.	Общее требование	24
п. 5.10.7	5.10.7. В качестве резервного пожарного насоса допускается использовать насос с приводом от двигателей внутреннего сгорания. Насосы с приводом от двигателей внутреннего сгорания нельзя размещать в подвальных помещениях.	На объекте защиты резервный пожарный насос с приводом от двигателя внутреннего сгорания размещен в подвальном помещении.	Общее требование	24
п. 5.10.8	5.10.8. Время выхода пожарных насосов (при автоматическом или ручном включении) на рабочий режим не должно превышать 10 мин.	На объекте защиты время выхода пожарного насоса (при автоматическом или ручном включении) на рабочий режим превышает 10 мин.	Общее требование	24
п. 5.10.9	5.10.9. Насосные станции следует размещать в отдельно стоящих зданиях или пристройках либо в отдельном помещении зданий на первом, цокольном или на первом подземном этаже.	На объекте защиты насосная станция размещена с нарушением требований.	Общее требование	24
п. 5.10.10	5.10.10. Насосные станции должны иметь отдельный выход наружу или на лестничную клетку, имеющую выход наружу.	На объекте защиты насосная станция не имеет отдельный выход на ружу (на лестничную клетку, имеющую выход наружу).	Общее требование	24

п. 5.10.11	5.10.11. Помещение насосной станции должно быть отделено от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости REI 45 по [8].	На объекте защиты помещение насосной станции не отделено от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости REI 45 по [8] СНиП 21-01—97*.	Общее требование	24
п. 5.10.12	5.10.12. Температура воздуха в помещении насосной станции должна быть от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С.	На объекте защиты температура воздуха в помещении насосной станции более 35 °С.	Общее требование	24
п. 5.10.13	5.10.13. Рабочее и аварийное освещение следует принимать согласно [9].	На объекте защиты рабочее и аварийное освещение принято с нарушением требований [9] СНиП 23-05.	Общее требование	24
п. 5.10.14	5.10.14. Помещение станции должно быть оборудовано телефонной связью с помещением пожарного поста.	На объекте защиты помещение насосной станции не оборудовано телефонной связью с помещением пожарного поста.	Общее требование	24
п. 5.10.15	5.10.15. У входа в помещение станции должно быть световое табло «Насосная станция пожаротушения», соединенное с аварийным освещением.	На объекте защиты вход в помещение насосной станции не оборудован световым табло «Насосная станция пожаротушения».	Общее требование	24
п. 5.10.16	5.10.16. Размеры насосной станции и размещение оборудования в ней следует проектировать согласно [5].	На объекте защиты размеры насосной станции и размещение оборудования в ней выполнены с нарушением требований [5] СП 8.13130.2009.	Общее требование	24
п. 5.10.17	5.10.17. При определении площади помещений насосных станций ширину проходов следует принимать не менее: - между узлами управления, между ними и стеной 0,5 м; - между насосами или электродвигателями 1 м; - между насосами или электродвигателями и стеной в заглубленных помещениях 0,7 м, в прочих 1 м, при этом ширина прохода со стороны электродвигателя должна быть достаточной для демонтажа ротора; - между компрессорами или воздуходувками 1,5 м, между ними и стеной 1 м; - между неподвижными выступающими частями оборудования 0,7 м; - перед распределительным электрическим щитом 2 м.	На объекте защиты ширина прохода между узлами управления, между ними и стеной менее 0,5 м.	Общее требование	24
п. 5.10.17	5.10.17. При определении площади помещений насосных станций ширину проходов следует принимать не менее: - между узлами управления, между ними и стеной 0,5 м; - между насосами или электродвигателями 1 м; - между насосами или электродвигателями и стеной в заглубленных помещениях 0,7 м, в прочих 1 м, при этом ширина прохода со стороны электродвигателя должна быть достаточной для демонтажа ротора; - между компрессорами или воздуходувками 1,5 м, между ними и стеной 1 м; - между неподвижными выступающими частями оборудования 0,7 м; - перед распределительным электрическим щитом 2 м.	На объекте защиты ширина прохода между насосами (электродвигателями) менее 1 м.	Общее требование	24

п. 5.10.17	<p>5.10.17. При определении площади помещений насосных станций ширину проходов следует принимать не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - между узлами управления, между ними и стеной 0,5 м; - между насосами или электродвигателями 1 м; - между насосами или электродвигателями и стеной в заглубленных помещениях 0,7 м, в прочих 1 м, при этом ширина прохода со стороны электродвигателя должна быть достаточной для демонтажа ротора; - между компрессорами или воздуходувками 1,5 м, между ними и стеной 1 м; - между неподвижными выступающими частями оборудования 0,7 м; - перед распределительным электрическим щитом 2 м. 	На объекте защиты ширина прохода между насосами (электродвигателями) и стеной в заглубленных помещениях менее 0,7 м.	Общее требование	24
п. 5.10.17	<p>5.10.17. При определении площади помещений насосных станций ширину проходов следует принимать не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - между узлами управления, между ними и стеной 0,5 м; - между насосами или электродвигателями 1 м; - между насосами или электродвигателями и стеной в заглубленных помещениях 0,7 м, в прочих 1 м, при этом ширина прохода со стороны электродвигателя должна быть достаточной для демонтажа ротора; - между компрессорами или воздуходувками 1,5 м, между ними и стеной 1 м; - между неподвижными выступающими частями оборудования 0,7 м; - перед распределительным электрическим щитом 2 м. 	На объекте защиты ширина прохода между компрессорами (воздуходувками) менее 1,5 м, между ними и стеной менее 1 м.	Общее требование	24
п. 5.10.17	<p>5.10.17. При определении площади помещений насосных станций ширину проходов следует принимать не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - между узлами управления, между ними и стеной 0,5 м; - между насосами или электродвигателями 1 м; - между насосами или электродвигателями и стеной в заглубленных помещениях 0,7 м, в прочих 1 м, при этом ширина прохода со стороны электродвигателя должна быть достаточной для демонтажа ротора; - между компрессорами или воздуходувками 1,5 м, между ними и стеной 1 м; - между неподвижными выступающими частями оборудования 0,7 м; - перед распределительным электрическим щитом 2 м. 	На объекте защиты ширина прохода между неподвижными выступающими частями оборудования менее 0,7 м.	Общее требование	24
п. 5.10.17	<p>5.10.17. При определении площади помещений насосных станций ширину проходов следует принимать не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - между узлами управления, между ними и стеной 0,5 м; - между насосами или электродвигателями 1 м; - между насосами или электродвигателями и стеной в заглубленных помещениях 0,7 м, в прочих 1 м, при этом ширина прохода со стороны электродвигателя должна быть достаточной для демонтажа ротора; - между компрессорами или воздуходувками 1,5 м, между ними и стеной 1 м; - между неподвижными выступающими частями оборудования 0,7 м; - перед распределительным электрическим щитом 2 м. 	На объекте защиты ширина прохода перед распределительным электрическим щитом менее 2 м.	Общее требование	24
п. 5.10.19	<p>5.10.19. В помещении насосной станции для подключения установки пожаротушения к передвижной пожарной технике следует предусматривать трубопроводы номинальным диаметром не менее DN 80 с выведенными наружу на высоту (1,35 ± 0,15) м патрубками, оборудованными соединительными головками ГМ 80. Трубопроводы должны обеспечивать наибольший расчетный расход диктующей секции установки пожаротушения.</p>	На объекте защиты в помещении насосной станции для подключения установки пожаротушения к передвижной пожарной технике предусмотрен трубопровод номинальным диаметром менее DN 80.	Общее требование	24

п. 5.10.19	5.10.19. В помещении насосной станции для подключения установки пожаротушения к передвижной пожарной технике следует предусматривать трубопроводы номинальным диаметром не менее DN 80 с выведенными наружу на высоту $(1,35 \pm 0,15)$ м патрубками, оборудованными соединительными головками ГМ 80. Трубопроводы должны обеспечивать наибольший расчетный расход диктующей секции установки пожаротушения.	На объекте защиты трубопровод с номинальным диаметром DN 80 предназначенный, для подключения установки пожаротушения к передвижной пожарной технике, выведен на ружу на высоту не соответствующую требованиям.	Общее требование	24
п. 5.10.19	5.10.19. В помещении насосной станции для подключения установки пожаротушения к передвижной пожарной технике следует предусматривать трубопроводы номинальным диаметром не менее DN 80 с выведенными наружу на высоту $(1,35 \pm 0,15)$ м патрубками, оборудованными соединительными головками ГМ 80. Трубопроводы должны обеспечивать наибольший расчетный расход диктующей секции установки пожаротушения.	На объекте защиты трубопровод с номинальным диаметром DN 80 предназначенный, для подключения установки пожаротушения к передвижной пожарной технике, снаружи не оборудован соединительными головками ГМ 80.	Общее требование	24
п. 5.10.20	5.10.20. Снаружи помещения насосной станции соединительные головки необходимо размещать с расчетом подключения одновременно не менее двух пожарных автомобилей (т.е. должно быть не менее двух вводов с соединительными головками).	На объекте защиты снаружи помещения насосной станции соединительные головки размещены с расчетом подключения одновременно менее двух пожарных автомобилей.	Общее требование	24
п. 5.10.21	5.10.21. Одновременно с включением пожарных насосов должны автоматически выключаться все насосы другого назначения, запитанные в данную магистраль и не входящие в АУП.	На объекте защиты не происходит автоматическое выключение всех насосов другого назначения одновременно с включением пожарных насосов.	Общее требование	24
п. 5.10.24	5.10.24. В заглубленных и полуглубленных насосных станциях должны быть предусмотрены мероприятия против возможного затопления агрегатов при аварии в пределах машинного зала на самом большом по производительности насосе, а также на запорной арматуре или трубопроводе путем: - расположения электродвигателей насосов на высоте не менее 0,5 м от пола машинного зала; - самотечного выпуска аварийного количества воды в канализацию или на поверхность земли; - откачки воды из приемка специальными или основными насосами производственного значения.	На объекте защиты в заглубленных (полуглубленных) насосных станциях не предусмотрены мероприятия против возможного затопления агрегатов при аварии в пределах машинного зала на самом большом по производительности насосе (а также на запорной арматуре или трубопроводе).	Общее требование	24
п. 5.10.25	5.10.25. Для стока воды полы и каналы машинного зала надлежит проектировать с уклоном к сборному приемку. На фундаментах под насосы следует предусматривать бортики, желобки и трубки для отвода воды; при невозможности самотечного отвода воды из приемка следует предусматривать дренажные насосы.	На объекте защиты полы и каналы машинного зала не оборудованы стоком воды с уклоном к сборному приемку.	Общее требование	24
п. 5.10.25	5.10.25. Для стока воды полы и каналы машинного зала надлежит проектировать с уклоном к сборному приемку. На фундаментах под насосы следует предусматривать бортики, желобки и трубки для отвода воды; при невозможности самотечного отвода воды из приемка следует предусматривать дренажные насосы.	На объекте защиты, на фундаменте под насосы не предусмотрены бортики (желобки и трубки) для отвода воды.	Общее требование	24

п. 5.10.25	5.10.25. Для стока воды полы и каналы машинного зала надлежит проектировать с уклоном к сборному приямку. На фундаментах под насосы следует предусматривать бортики, желобки и трубки для отвода воды; при невозможности самотечного отвода воды из приямка следует предусматривать дренажные насосы.	На объекте защиты, на фундаменте при невозможности самотечного отвода воды из приямка не предусмотрены дренажные насосы.	Общее требование	24
п. 5.10.26	5.10.26. В насосных станциях с двигателями внутреннего сгорания допускается размещать расходные емкости с жидким топливом (бензин 250 л, дизельное топливо 500 л) в помещениях, отделенных от машинного зала несгораемыми конструкциями с пределом огнестойкости не менее REI 120 по [8].	На объекте защиты в насосной станции, в одном помещении с двигателем внутреннего сгорания размещены расходные емкости с жидким топливом.	Общее требование	24
п. 5.10.28	5.10.28. Пожарные насосные агрегаты и модульные насосные установки должны быть установлены на фундамент, масса которого должна не менее чем в 4 раза превышать массу насосных агрегатов или модульных насосных установок.	На объекте защиты пожарные насосные агрегаты (модульные насосные установки) установлены с нарушением требований.	Общее требование	24
п. 5.10.29	5.10.29. Количество всасывающих линий к насосной станции независимо от числа и групп установленных насосов должно быть не менее двух. Каждая всасывающая линия должна быть рассчитана на пропуск полного расчетного расхода воды.	На объекте защиты количество всасывающих линий к насосной станции менее двух.	Общее требование	24
п. 5.10.30	5.10.30. Размещение запорной арматуры на всех всасывающих и напорных трубопроводах должно обеспечивать возможность замены или ремонта любого из насосов, обратных клапанов и основной запорной арматуры, а также проверки характеристики насосов.	На объекте защиты запорная арматура, размещенная на всасывающих и напорных трубопроводах, не обеспечивает возможность замены (ремонта) любого из насосов (обратных клапанов и основной запорной арматуры, а также проверки характеристики насосов).	Общее требование	24
п. 5.10.31	5.10.31. Всасывающий трубопровод, как правило, должен иметь непрерывный подъем к насосу с уклоном не менее 0,005. В местах изменения диаметров трубопроводов следует применять несоосные переходы.	На объекте защиты всасывающий трубопровод имеет непрерывный подъем к насосу с уклоном менее 0,005.	Общее требование	24
п. 5.10.32	5.10.32. На напорной линии у каждого насоса следует предусматривать обратный клапан, задвижку и манометр, а на всасывающей задвижку и манометр. При работе насоса без подпора на всасывающей линии задвижку устанавливать на ней не требуется.	На объекте защиты на напорной линии у каждого насоса не предусмотрен обратный клапан (задвижка и манометр).	Общее требование	24
п. 5.10.32	5.10.32. На напорной линии у каждого насоса следует предусматривать обратный клапан, задвижку и манометр, а на всасывающей задвижку и манометр. При работе насоса без подпора на всасывающей линии задвижку устанавливать на ней не требуется.	На объекте защиты на всасывающей линии у каждого насоса не предусмотрен манометр (задвижка).	Общее требование	24
п. 5.10.33	5.10.33. При наличии монтажных вставок их следует размещать между запорной арматурой и обратным клапаном.	На объекте защиты монтажная вставка размещена с нарушением требований.	Общее требование	24
п. 5.10.34	5.10.34. Запорные устройства (задвижки или затворы), монтируемые на трубопроводах, наполняющих пожарные резервуары огнетушащим веществом, следует размещать в помещении насосной станции. Допускается их размещение в помещении водомерного узла.	На объекте защиты запорные устройства (задвижки или затворы), монтируемые на трубопроводах, наполняющих пожарные резервуары огнетушащим веществом, размещены с нарушением требований.	Общее требование	24

п. 5.10.35	5.10.35. Сигнал автоматического или дистанционного пуска должен поступать на пожарный насос после автоматической проверки давления воды в системе; при достаточном давлении в системе пуск пожарного насоса должен автоматически отменяться до момента снижения давления до значения, требующего включения насосного агрегата.	На объекте защиты сигнал автоматического (дистанционного) пуска не поступает на пожарный насос после автоматической проверки давления воды в системе.	Общее требование	24
п. 5.10.36	5.10.36. При автоматическом и дистанционном включении пожарных насосов необходимо одновременно подать сигнал (световой и звуковой) в помещение пожарного поста или другое помещение с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.	На объекте защиты при автоматическом и дистанционном включении пожарных насосов не подается сигнал (световой и звуковой) в помещение пожарного поста (другое помещение) с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.	Общее требование	24
п. 5.10.37	5.10.37. В насосных станциях следует предусматривать измерение давления в напорных трубопроводах у каждого насосного агрегата, температуры подшипников агрегатов (при необходимости), аварийного уровня затопления (появления воды в машинном зале на уровне фундаментов электроприводов).	На объекте защиты в насосной станции не предусматривается измерение давления в напорном трубопроводе у каждого насосного агрегата (температура подшипников агрегатов (при необходимости), аварийного уровня затопления) (появления воды в машинном зале на уровне фундаментов электроприводов).	Общее требование	24
п. 5.10.39	5.10.39. Насосные агрегаты и узлы управления согласно ГОСТ 12.4.009, ГОСТ Р 12.4.026, ГОСТ Р 50680, ГОСТ Р 50800 и ГОСТ Р 51052 должны быть окрашены в красный цвет.	На объекте защиты насосные агрегаты и узлы управления окрашены с нарушением требований ГОСТ 12.4.009, ГОСТ Р 12.4.026, ГОСТ Р 50680, ГОСТ Р 50800 и ГОСТ Р 51052.	Общее требование	24
п. 7.1.1	7.1.1. При проектировании автоматического роботизированного пожарного комплекса (РПК) необходимо руководствоваться требованиями ГОСТ 12.2.072, ГОСТ Р 50680, ГОСТ Р 50800 и ГОСТ Р 53329.	На объекте защиты автоматический РПК установлен с нарушением требований ГОСТ 12.2.072, ГОСТ Р 50680, ГОСТ Р 50800 и ГОСТ Р 53329.	Общее требование	24
п. 7.1.3	7.1.3. РПК должен включать в себя: - не менее двух стационарных роботизированных установок пожаротушения; - систему управления; - запорно-пусковые устройства с электроприводом.	На объекте защиты в установке РПК менее двух стационарных роботизированных установок пожаротушения.	Общее требование	24
п. 7.1.3	7.1.3. РПК должен включать в себя: - не менее двух стационарных роботизированных установок пожаротушения; - систему управления; - запорно-пусковые устройства с электроприводом.	На объекте защиты в установке РПК не установлены запорно-пусковые устройства с электроприводом.	Общее требование	24
п. 7.1.3	7.1.3. РПК должен включать в себя: - не менее двух стационарных роботизированных установок пожаротушения; - систему управления; - запорно-пусковые устройства с электроприводом.	На объекте защиты в установку РПК не включена система управления.	Общее требование	24

п. 7.1.7	7.1.7. РУП должна позволять функционирование в следующих режимах: - автоматическое позиционное или контурное программное сканирование; - ручное управление с дистанционного пульта управления по оперативной программе или кнопчным управлением движением пожарного ствола РУП в горизонтальной и вертикальной плоскостях; - ручное кнопочное управление движением пожарного ствола РУП с местного пульта управления; - ручное механическое управление непосредственно рукояткой, расположенной на пожарном стволе РУП.	На объекте защиты РПК не позволяет функционирование в режиме автоматическое позиционное (контурное) программное сканирование.	Общее требование	24
п. 7.1.7	7.1.7. РУП должна позволять функционирование в следующих режимах: - автоматическое позиционное или контурное программное сканирование; - ручное управление с дистанционного пульта управления по оперативной программе или кнопчным управлением движением пожарного ствола РУП в горизонтальной и вертикальной плоскостях; - ручное кнопочное управление движением пожарного ствола РУП с местного пульта управления; - ручное механическое управление непосредственно рукояткой, расположенной на пожарном стволе РУП.	На объекте защиты, РПК не позволяет функционирование в режиме ручного управления с дистанционного пульта управления по оперативной программе (кнопочного управления движением пожарного ствола РУП в горизонтальной и вертикальной плоскостях).	Общее требование	24
п. 7.1.7	7.1.7. РУП должна позволять функционирование в следующих режимах: - автоматическое позиционное или контурное программное сканирование; - ручное управление с дистанционного пульта управления по оперативной программе или кнопчным управлением движением пожарного ствола РУП в горизонтальной и вертикальной плоскостях; - ручное кнопочное управление движением пожарного ствола РУП с местного пульта управления; - ручное механическое управление непосредственно рукояткой, расположенной на пожарном стволе РУП.	На объекте защиты РПК не позволяет функционирование в режиме ручного кнопочного управления движением пожарного ствола РУП с местного пульта управления.	Общее требование	24
п. 7.1.7	7.1.7. РУП должна позволять функционирование в следующих режимах: - автоматическое позиционное или контурное программное сканирование; - ручное управление с дистанционного пульта управления по оперативной программе или кнопчным управлением движением пожарного ствола РУП в горизонтальной и вертикальной плоскостях; - ручное кнопочное управление движением пожарного ствола РУП с местного пульта управления; - ручное механическое управление непосредственно рукояткой, расположенной на пожарном стволе РУП.	На объекте защиты РПК не позволяет функционирование в режиме ручного механического управления непосредственно рукояткой, расположенной на пожарном стволе РУП.	Общее требование	24
п. 7.1.8	7.1.8. Алгоритм обнаружения загораний, поиска очага пожара и наведения на него пожарного ствола РУП должен соответствовать технической документации организации-изготовителя с учетом конкретных условий объекта защиты.	На объекте защиты алгоритм обнаружения загораний (поиска очага пожара и наведения на него пожарного ствола РУП) не соответствует технической документации организации-изготовителя с учетом конкретных условий объекта защиты.	Общее требование	24

п. 7.1.9	7.1.9. Каждая точка помещения или защищаемого оборудования должна находиться в зоне действия не менее чем двух РУП.	На объекте защиты защищаемое оборудование (Каждая точка помещения) находится в зоне действия менее чем двух РУП.	Общее требование	24
п. 7.1.11	7.1.11. Пожарные стволы РУП должны быть установлены на специальных площадках, которые должны обеспечивать удобство обслуживания РУП.	На объекте защиты специальные площадки, предназначенные для установки пожарных стволов РУП, не соответствуют требованиям.	Общее требование	24
п. 7.1.13	7.1.13. Доступ к оборудованию РУП должен быть удобным и безопасным.	На объекте защиты не безопасный (не удобный) доступ к оборудованию РУП.	Общее требование	24
п. 7.1.19	7.1.19. Продолжительность непрерывной работы в рабочем режиме (режиме подачи огнетушащего вещества) должна соответствовать группе помещений (приложение А).	На объекте защиты продолжительность непрерывной работы в рабочем режиме (режиме подачи огнетушащего вещества) не соответствует группе помещений (приложение А).	Общее требование	24
п. 7.1.20	7.1.20. Трубопроводы РПК должны обеспечивать прочность при пробном давлении $P_p \geq 1,25 P_{раб. макс}$, но не менее 1,25 МПа, а герметичность при $P_g \geq P_{раб. макс}$, но не менее 1 МПа.	На объекте защиты трубопроводы РПК не обеспечивают прочность при пробном давлении $P_p \geq 1,25 P_{раб. макс}$, но не менее 1,25 МПа.	Общее требование	24
п. 7.1.20	7.1.20. Трубопроводы РПК должны обеспечивать прочность при пробном давлении $P_p \geq 1,25 P_{раб. макс}$, но не менее 1,25 МПа, а герметичность при $P_g \geq P_{раб. макс}$, но не менее 1 МПа.	На объекте защиты трубопроводы РПК не обеспечивают герметичность при $P_g \geq P_{раб. макс}$, но не менее 1 МПа.	Общее требование	24
п. 7.1.21	7.1.21. Пожарный ствол РУП и все блоки управления, находящиеся под переменным напряжением 220 В, должны иметь клемму и знак заземления. Знак заземления и место клеммы должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.030 и ГОСТ 21130.	На объекте защиты пожарный ствол РУП и все блоки управления, находящиеся под переменным напряжением 220 В, не имеют клемму и знак заземления.	Общее требование	24
п. 7.1.21	7.1.21. Пожарный ствол РУП и все блоки управления, находящиеся под переменным напряжением 220 В, должны иметь клемму и знак заземления. Знак заземления и место клеммы должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.030 и ГОСТ 21130.	На объекте защиты знак заземления и место клеммы не соответствуют требованиям ГОСТ 12.1.030 и ГОСТ 21130.	Общее требование	24
п. 7.1.22	7.1.22. Пожарные стволы РУП, их пульта и блоки управления, запорно-пусковые устройства с электроприводом, пожарные извещатели общего обзора и зонные пожарные извещатели должны быть окрашены в красный цвет по ГОСТ Р 12.4.026, ГОСТ Р 50680 и ГОСТ Р 50800.	На объекте защиты пожарные стволы РУП (пульта и блоки управления, запорно-пусковые устройства с электроприводом, пожарные извещатели общего обзора и зонные пожарные извещатели) не окрашены в красный цвет в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026, ГОСТ Р 50680 и ГОСТ Р 50800.	Общее требование	24

п. 7.2.3	7.2.3. Включение пожарного насоса, запорно-пусковых устройств с электроприводом, передача сигналов в пожарную часть, включение звуковой и световой пожарной сигнализации, передача сигнала на пожарный пост (в диспетчерскую) «Пожар» и передача сигналов для управления технологическими системами, системами вентиляции и т.п. должны осуществляться после регистрации горения автоматическим пожарным извещателем наведения первой из обнаруживших пожар РУП.	На объекте защиты включение пожарного насоса (запорно-пусковых устройств с электроприводом, передача сигналов в пожарную часть, включение звуковой и световой пожарной сигнализации, передача сигнала на пожарный пост (в диспетчерскую) «Пожар» и передача сигналов для управления технологическими системами, системами вентиляции и т.п.) осуществляется до момента регистрации горения автоматическим пожарным извещателем наведения первой из обнаруживших пожар РУП.	Общее требование	24
п. 7.2.4	7.2.4. При срабатывании автоматического извещателя общего обзора или любого автоматического зонного извещателя на пожарный пост (в диспетчерскую) должен поступать сигнал «Внимание».	На объекте защиты при срабатывании автоматического извещателя общего обзора (любого автоматического зонного извещателя) на пожарный пост (в диспетчерскую) не поступает сигнал «Внимание».	Общее требование	24
п. 8.1.1	8.1.1. Автоматические установки газового пожаротушения (АУГП) применяются для ликвидации пожаров классов А, В, С по ГОСТ 27331 и электрооборудования (электроустановок под напряжением). При этом установки не должны применяться для тушения пожаров: - волокнистых, сыпучих, пористых и других горючих материалов, склонных к самовозгоранию и тлению внутри объема вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.); - химических веществ и их смесей, полимерных материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха; - гидридов металлов и пирофорных веществ; - порошков металлов (натрий, калий, магний, титан и др.).	На объекте защиты автоматическая установка газового пожаротушения (АУГП) применяется для тушения пожара волокнистых (сыпучих, пористых и других горючих) материалов, склонных к самовозгоранию и тлению внутри объема вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.)	Общее требование	24
п. 8.1.1	8.1.1. Автоматические установки газового пожаротушения (АУГП) применяются для ликвидации пожаров классов А, В, С по ГОСТ 27331 и электрооборудования (электроустановок под напряжением). При этом установки не должны применяться для тушения пожаров: - волокнистых, сыпучих, пористых и других горючих материалов, склонных к самовозгоранию и тлению внутри объема вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.); - химических веществ и их смесей, полимерных материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха; - гидридов металлов и пирофорных веществ; - порошков металлов (натрий, калий, магний, титан и др.).	На объекте защиты автоматическая установка газового пожаротушения (АУГП) применяется для тушения пожара химических веществ (и их смесей, полимерных материалов), склонных к тлению и горению без доступа воздуха	Общее требование	24

п. 8.1.1	<p>8.1.1. Автоматические установки газового пожаротушения (АУГП) применяются для ликвидации пожаров классов А, В, С по ГОСТ 27331 и электрооборудования (электроустановок под напряжением).</p> <p>При этом установки не должны применяться для тушения пожаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - волокнистых, сыпучих, пористых и других горючих материалов, склонных к самовозгоранию и тлению внутри объема вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.); - химических веществ и их смесей, полимерных материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха; - гидридов металлов и пирофорных веществ; - порошков металлов (натрий, калий, магний, титан и др.). 	На объекте защиты автоматическая установка газового пожаротушения (АУГП) применяется для тушения пожара гидридов металлов и пирофорных веществ.	Общее требование	24
п. 8.1.1	<p>8.1.1. Автоматические установки газового пожаротушения (АУГП) применяются для ликвидации пожаров классов А, В, С по ГОСТ 27331 и электрооборудования (электроустановок под напряжением).</p> <p>При этом установки не должны применяться для тушения пожаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> - волокнистых, сыпучих, пористых и других горючих материалов, склонных к самовозгоранию и тлению внутри объема вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.); - химических веществ и их смесей, полимерных материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха; - гидридов металлов и пирофорных веществ; - порошков металлов (натрий, калий, магний, титан и др.). 	На объекте защиты автоматическая установка газового пожаротушения (АУГП) применяется для тушения пожара порошков металлов (натрий, калий, магний, титан и др.).	Общее требование	24
п. 8.1.2	<p>8.1.2 Запрещается применение установок объемного углекислотного (СО₂) пожаротушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) в помещениях, которые не могут быть покинуты людьми до начала работы установки; б) помещениях с большим количеством людей (50 человек и более). 	На объекте защиты установка объемного углекислотного (СО ₂) пожаротушения применяется в помещениях, которые не могут быть покинуты людьми до начала работы установки.	Общее требование	24
п. 8.1.2	<p>8.1.2. Запрещается применение установок объемного углекислотного (СО₂) пожаротушения:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) в помещениях, которые не могут быть покинуты людьми до начала работы установки; б) помещениях с большим количеством людей (50 человек и более). 	На объекте защиты установка объемного углекислотного (СО ₂) пожаротушения применяется в помещениях с большим количеством людей (50 человек и более).	Общее требование	24

п. 8.1.3	<p>8.1.3. Установки объемного пожаротушения (кроме установок азотного и аргонного пожаротушения) применяются для защиты помещений (оборудования), имеющих стационарные ограждающие конструкции с параметром негерметичности не более значений, указанных в таблице Д.12 приложения Д.</p> <p>Для установок азотного и аргонного пожаротушения параметр негерметичности не должен превышать 0,001 м-1.</p> <p>Примечания:</p> <p>1 При разделении объема защищаемого помещения на смежные зоны (фальшпол, фальшпотолок и т. п.) параметр негерметичности не должен превышать указанных значений для каждой зоны. Параметр негерметичности определяют без учета проемов в ограждающих поверхностях между смежными зонами, если в них предусмотрена одновременная подача газовых огнетушащих веществ (ГОТВ).</p> <p>2 Проектирование установок объемного пожаротушения для защиты помещений с большими значениями параметра негерметичности производится по дополнительным нормам, разрабатываемым для конкретного объекта.</p>	<p>На объекте защиты применяется установка объемного пожаротушения (кроме установок азотного и аргонного пожаротушения) для защиты помещений (оборудования), имеющих стационарные ограждающие конструкции с нарушением параметров негерметичности, указанных в таблице Д.12 приложения Д.</p>	Общее требование	24
п. 8.4.1	<p>8.4.1. Установки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50969. Исполнение оборудования, входящего в состав установки, должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов.</p>	<p>На объекте защиты установка газового пожаротушения не соответствует требованиям ГОСТ Р 50969.</p>	Общее требование	24
п. 8.6.2	<p>8.6.2. Централизованные установки кроме расчетного количества ГОТВ должны иметь его 100 %-ный резерв.</p> <p>Допускается совместное хранение расчетного количества и резерва ГОТВ в изотермическом резервуаре при условии оборудования последнего запорно-пусковым устройством с реверсивным приводом и техническими средствами его управления.</p>	<p>На объекте защиты централизованные установки кроме расчетного количества ГОТВ не имеет его 100 %-ный резерв.</p>	Общее требование	24
п. 8.6.3	<p>8.6.3. Модульные установки кроме расчетного количества ГОТВ должны иметь его 100 %-ный запас. При наличии на объекте нескольких модульных установок запас предусматривается в объеме, достаточном для восстановления работоспособности установки, сработавшей в любом из защищаемых помещений объекта.</p> <p>Запас следует хранить в модулях, аналогичных модулям установок. Модули с запасом должны быть подготовлены к монтажу в установки.</p> <p>Модули с запасом должны храниться на складе объекта или организации, осуществляющей сервисное обслуживание установок пожаротушения.</p>	<p>На объекте защиты модульные установки кроме расчетного количества ГОТВ не имеют его 100 %-ный запас.</p>	Общее требование	24
п. 8.7.1	<p>8.7.1. Установка должна обеспечивать задержку выпуска ГОТВ в защищаемое помещение при автоматическом и дистанционном пуске на время, необходимое для эвакуации из помещения людей, отключение вентиляции (кондиционирования и т. п.), закрытие заслонок (противопожарных клапанов и т. д.), но не менее 10 с от момента включения в помещении устройств оповещения об эвакуации.</p> <p>Время полного закрытия заслонок (клапанов) в воздуховодах вентиляционных систем в защищаемом помещении не должно превышать указанного времени задержки в это помещение.</p> <p>Примечание — Допускается не отключать при пожаротушении вентиляционные установки, которые обеспечивают безопасность технологического процесса в защищаемом помещении. При этом расчет установки производится по специальной методике с учетом индивидуальных особенностей защищаемого объекта.</p>	<p>На объекте защиты установка не обеспечивает задержку выпуска ГОТВ в защищаемое помещение при автоматическом (дистанционном) пуске на время, необходимое для эвакуации из помещения людей.</p>	Общее требование	24

п. 8.7.2	8.7.2. Установка должна обеспечивать инерционность (время срабатывания без учета времени задержки выпуска ГОТВ) не более 15 с.	На объекте защиты установка газового пожаротушения не обеспечивает инерционность не более 15 с.	Общее требование	24
п. 8.7.3	8.7.3. Установка должна обеспечивать подачу не менее 95 % массы ГОТВ, требуемой для создания нормативной огнетушащей концентрации в защищаемом помещении, за временной интервал, не превышающий: - 10 с для модульных установок, в которых в качестве ГОТВ применяются сжиженные газы (кроме двуокиси углерода); - 15 с для централизованных установок, в которых в качестве ГОТВ применяются сжиженные газы (кроме двуокиси углерода); - 60 с для модульных и централизованных установок, в которых в качестве ГОТВ применяются двуокись углерода или сжатые газы. Номинальное значение временного интервала определяется при хранении сосуда с ГОТВ при температуре 20 °С.	На объекте защиты установка не обеспечивает подачу ГОТВ, требуемого для создания нормативной огнетушащей концентрации в защищаемом помещении, за указанный временной интервал.	Общее требование	24
п. 8.8.1	8.8.1. В установках применяются: - модули газового пожаротушения; - батареи газового пожаротушения; - изотермические резервуары пожарные. В централизованных установках сосуды следует размещать в станциях пожаротушения. В модульных установках модули могут располагаться как в самом защищаемом помещении, так и за его пределами, в непосредственной близости от него. Расстояние от сосудов до источников тепла (приборов отопления и т. п.) должно составлять не менее 1 м. Распределительные устройства следует размещать в помещении станции пожаротушения.	На объекте защиты расстояние от сосуда для газового огнетушащего вещества до источников тепла (приборов отопления и т. п.) составляет менее 1 м.	Общее требование	24
п. 8.8.1	8.8.1. В установках применяются: - модули газового пожаротушения; - батареи газового пожаротушения; - изотермические резервуары пожарные. В централизованных установках сосуды следует размещать в станциях пожаротушения. В модульных установках модули могут располагаться как в самом защищаемом помещении, так и за его пределами, в непосредственной близости от него. Расстояние от сосудов до источников тепла (приборов отопления и т. п.) должно составлять не менее 1 м. Распределительные устройства следует размещать в помещении станции пожаротушения.	На объекте защиты распределительные устройства размещены с нарушением требований.	Общее требование	24
п. 8.8.2	8.8.2. Размещение технологического оборудования централизованных и модульных установок должно обеспечивать возможность их обслуживания.	На объекте защиты размещение технологического оборудования централизованных (модульных) установок не обеспечивает возможность их обслуживания.	Общее требование	24
п. 8.8.3	8.8.3. Сосуды следует размещать возможно ближе к защищаемым помещениям. При этом сосуды не следует располагать в местах, где они могут быть подвергнуты опасному воздействию факторов пожара (взрыва), механическому, химическому или иному повреждению, прямому воздействию солнечных лучей.	На объекте защиты сосуды для газового огнетушащего вещества размещены с нарушением требований.	Общее требование	24

п. 8.8.4	8.8.4. Для модулей одного типоразмера в установке расчетные значения по наполнению ГОТВ и газом-вытеснителем должны быть одинаковыми.	На объекте защиты в установке модули одного типоразмера имеют разные расчетные значения по наполнению ГОТВ и газом-вытеснителем.	Общее требование	24
п. 8.8.5	8.8.5. При подключении двух и более модулей к коллектору (трубопроводу) следует применять модули одного типоразмера: - с одинаковым наполнением ГОТВ и давлением газа-вытеснителя, если в качестве ГОТВ применяется сжиженный газ; - с одинаковым давлением ГОТВ, если в качестве ГОТВ применяется сжатый газ; - с одинаковым наполнением ГОТВ, если в качестве ГОТВ применяется сжиженный газ без газавытеснителя. Подключение модулей к коллектору следует производить через обратный клапан. Примечание Если алгоритм работы установки предусматривает одновременную подачу из всех модулей, подключенных к общему коллектору, то допускается не устанавливать обратные клапаны для их подключения к коллектору. При этом для герметизации коллектора при отключении модулей следует предусмотреть заглушки.	На объекте защиты к коллектору подключено более двух модулей разного типоразмера.	Общее требование	24
п. 8.8.6	8.8.6. Модули в составе установки должны быть надежно закреплены в соответствии с технической документацией изготовителя.	На объекте защиты модули в составе установки закреплены с нарушением требований технической документации изготовителя.	Общее требование	24
п. 8.8.7	8.8.7. Сосуды для хранения резерва должны быть подключены и находиться в режиме местного пуска. Переключение таких сосудов в режим дистанционного или автоматического пуска предусматривается только после подачи или отказа подачи расчетного количества ГОТВ.	На объекте защиты не подключены сосуды для хранения резерва.	Общее требование	24
п. 8.8.8	8.8.8. Технические средства контроля сохранности ГОТВ и газа-вытеснителя в модулях должны соответствовать ГОСТ Р 53281. Модули, предназначенные для хранения: - ГОТВ-сжиженных газов, применяемых без газа-вытеснителя (например, хладон 23 или CO ₂), должны содержать в своем составе устройства контроля массы или уровня жидкой фазы ГОТВ. Устройство контроля должно срабатывать при уменьшении массы модуля на величину, не превышающую 5 % от массы ГОТВ в модуле. - ГОТВ-сжатых газов должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 % от давления в модуле. - ГОТВ-сжиженных газов с газом-вытеснителем, должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки газа-вытеснителя, не превышающей 10 % от давления газа-вытеснителя, заправленного в модуль. Метод контроля сохранности ГОТВ должен обеспечивать контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 %. При этом контроль сохранности массы ГОТВ в модулях с газом-вытеснителем осуществляется периодическим взвешиванием. Периодичность контроля и технические средства для его осуществления определяются изготовителем модуля и должны быть указаны в ТД на модуль.	На объекте защиты технические средства контроля сохранности ГОТВ и газа-вытеснителя в модулях не соответствуют требованиям ГОСТ Р 53281.	Общее требование	24

п. 8.8.8	<p>8.8.8. Технические средства контроля сохранности ГОТВ и газа-вытеснителя в модулях должны соответствовать ГОСТ Р 53281.</p> <p>Модули, предназначенные для хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОТВ-сжиженных газов, применяемых без газа-вытеснителя (например, хладон 23 или CO₂), должны содержать в своем составе устройства контроля массы или уровня жидкой фазы ГОТВ. Устройство контроля должно срабатывать при уменьшении массы модуля на величину, не превышающую 5 % от массы ГОТВ в модуле. - ГОТВ-сжатых газов должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 % от давления в модуле. - ГОТВ-сжиженных газов с газом-вытеснителем, должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки газа-вытеснителя, не превышающей 10 % от давления газа-вытеснителя, заправленного в модуль. <p>Метод контроля сохранности ГОТВ должен обеспечивать контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 %. При этом контроль сохранности массы ГОТВ в модулях с газом-вытеснителем осуществляется периодическим взвешиванием. Периодичность контроля и технические средства для его осуществления определяются изготовителем модуля и должны быть указаны в ТД на модуль.</p>	<p>На объекте защиты модуль установки газового пожаротушения предназначенный для хранения ГОТВ-сжиженных газов, применяемых без газа-вытеснителя (например, хладон 23 или CO₂), не содержит в своем составе устройства контроля массы или уровня жидкой фазы ГОТВ.</p>	Общее требование	24
п. 8.8.8	<p>8.8.8. Технические средства контроля сохранности ГОТВ и газа-вытеснителя в модулях должны соответствовать ГОСТ Р 53281.</p> <p>Модули, предназначенные для хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОТВ-сжиженных газов, применяемых без газа-вытеснителя (например, хладон 23 или CO₂), должны содержать в своем составе устройства контроля массы или уровня жидкой фазы ГОТВ. Устройство контроля должно срабатывать при уменьшении массы модуля на величину, не превышающую 5 % от массы ГОТВ в модуле. - ГОТВ-сжатых газов должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 % от давления в модуле. - ГОТВ-сжиженных газов с газом-вытеснителем, должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки газа-вытеснителя, не превышающей 10 % от давления газа-вытеснителя, заправленного в модуль. <p>Метод контроля сохранности ГОТВ должен обеспечивать контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 %. При этом контроль сохранности массы ГОТВ в модулях с газом-вытеснителем осуществляется периодическим взвешиванием. Периодичность контроля и технические средства для его осуществления определяются изготовителем модуля и должны быть указаны в ТД на модуль.</p>	<p>На объекте защиты модуль установки газового пожаротушения, предназначенный для хранения ГОТВ-сжатых газов, не содержит устройство контроля давления.</p>	Общее требование	24

п. 8.8.8	<p>8.8.8. Технические средства контроля сохранности ГОТВ и газа-вытеснителя в модулях должны соответствовать ГОСТ Р 53281.</p> <p>Модули, предназначенные для хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОТВ-сжиженных газов, применяемых без газа-вытеснителя (например, хладон 23 или CO₂), должны содержать в своем составе устройства контроля массы или уровня жидкой фазы ГОТВ. Устройство контроля должно срабатывать при уменьшении массы модуля на величину, не превышающую 5 % от массы ГОТВ в модуле. - ГОТВ-сжатых газов должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 % от давления в модуле. - ГОТВ-сжиженных газов с газом-вытеснителем, должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки газа-вытеснителя, не превышающей 10 % от давления газа-вытеснителя, заправленного в модуль. <p>Метод контроля сохранности ГОТВ должен обеспечивать контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 %. При этом контроль сохранности массы ГОТВ в модулях с газом-вытеснителем осуществляется периодическим взвешиванием. Периодичность контроля и технические средства для его осуществления определяются изготовителем модуля и должны быть указаны в ТД на модуль.</p>	<p>На объекте защиты модуль установки газового пожаротушения, предназначенный для хранения ГОТВ-сжиженных газов с газом-вытеснителем, не содержит устройство контроля давления.</p>	Общее требование	24
п. 8.8.8	<p>8.8.8. Технические средства контроля сохранности ГОТВ и газа-вытеснителя в модулях должны соответствовать ГОСТ Р 53281.</p> <p>Модули, предназначенные для хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОТВ-сжиженных газов, применяемых без газа-вытеснителя (например, хладон 23 или CO₂), должны содержать в своем составе устройства контроля массы или уровня жидкой фазы ГОТВ. Устройство контроля должно срабатывать при уменьшении массы модуля на величину, не превышающую 5 % от массы ГОТВ в модуле. - ГОТВ-сжатых газов должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 % от давления в модуле. - ГОТВ-сжиженных газов с газом-вытеснителем, должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки газа-вытеснителя, не превышающей 10 % от давления газа-вытеснителя, заправленного в модуль. <p>Метод контроля сохранности ГОТВ должен обеспечивать контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 %. При этом контроль сохранности массы ГОТВ в модулях с газом-вытеснителем осуществляется периодическим взвешиванием. Периодичность контроля и технические средства для его осуществления определяются изготовителем модуля и должны быть указаны в ТД на модуль.</p>	<p>На объекте защиты в модуле предназначенном для хранения ГОТВ-сжиженных газов, применяемых без газа-вытеснителя (например, хладон 23 или CO₂) не срабатывает устройство контроля при уменьшении массы модуля на величину, не превышающую 5 % от массы ГОТВ в модуле.</p>	Общее требование	24

п. 8.8.8	<p>8.8.8. Технические средства контроля сохранности ГОТВ и газа-вытеснителя в модулях должны соответствовать ГОСТ Р 53281.</p> <p>Модули, предназначенные для хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОТВ-сжиженных газов, применяемых без газа-вытеснителя (например, хладон 23 или CO₂), должны содержать в своем составе устройства контроля массы или уровня жидкой фазы ГОТВ. Устройство контроля должно срабатывать при уменьшении массы модуля на величину, не превышающую 5 % от массы ГОТВ в модуле. - ГОТВ-сжатых газов должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 % от давления в модуле. - ГОТВ-сжиженных газов с газом-вытеснителем, должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки газа-вытеснителя, не превышающей 10 % от давления газа-вытеснителя, заправленного в модуль. <p>Метод контроля сохранности ГОТВ должен обеспечивать контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 %. При этом контроль сохранности массы ГОТВ в модулях с газом-вытеснителем осуществляется периодическим взвешиванием. Периодичность контроля и технические средства для его осуществления определяются изготовителем модуля и должны быть указаны в ТД на модуль.</p>	На объекте защиты, в модуле предназначенном для хранения ГОТВ-сжатых газов устройство контроля давления, не обеспечивает контроль протечки ГОТВ (не превышающей 5 % от давления в модуле).	Общее требование	24
п. 8.8.8	<p>8.8.8. Технические средства контроля сохранности ГОТВ и газа-вытеснителя в модулях должны соответствовать ГОСТ Р 53281.</p> <p>Модули, предназначенные для хранения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОТВ-сжиженных газов, применяемых без газа-вытеснителя (например, хладон 23 или CO₂), должны содержать в своем составе устройства контроля массы или уровня жидкой фазы ГОТВ. Устройство контроля должно срабатывать при уменьшении массы модуля на величину, не превышающую 5 % от массы ГОТВ в модуле. - ГОТВ-сжатых газов должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 % от давления в модуле. - ГОТВ-сжиженных газов с газом-вытеснителем, должны содержать устройство контроля давления, обеспечивающее контроль протечки газа-вытеснителя, не превышающей 10 % от давления газа-вытеснителя, заправленного в модуль. <p>Метод контроля сохранности ГОТВ должен обеспечивать контроль протечки ГОТВ, не превышающей 5 %. При этом контроль сохранности массы ГОТВ в модулях с газом-вытеснителем осуществляется периодическим взвешиванием. Периодичность контроля и технические средства для его осуществления определяются изготовителем модуля и должны быть указаны в ТД на модуль.</p>	На объекте защиты, в модуле предназначенном для хранения ГОТВ-сжиженных газов с газом-вытеснителем, устройство контроля давления не обеспечивает контроль протечки газа-вытеснителя (не превышающей 10 % от давления газа-вытеснителя, заправленного в модуль).	Общее требование	24
п. 8.9.1	8.9.1. Трубопроводы установок следует выполнять из стальных труб по ГОСТ 8732 или ГОСТ 8734, а также труб из латуни или нержавеющей стали. Побудительные трубопроводы следует выполнять из стальных труб по ГОСТ 10704. Для резьбового соединения труб следует применять фитинги из аналогичного материала.	На объекте трубопроводы установки выполнены с нарушением требований ГОСТ 8732 или ГОСТ 8734.	Общее требование	24
п. 8.9.1	8.9.1. Трубопроводы установок следует выполнять из стальных труб по ГОСТ 8732 или ГОСТ 8734, а также труб из латуни или нержавеющей стали. Побудительные трубопроводы следует выполнять из стальных труб по ГОСТ 10704. Для резьбового соединения труб следует применять фитинги из аналогичного материала.	На объекте защиты побудительный трубопровод выполнен с нарушением требований ГОСТ 10704.	Общее требование	24

п. 8.9.3	8.9.3. Конструкция трубопроводов должна обеспечивать возможность продувки для удаления воды после проведения гидравлических испытаний или слива накопившегося конденсата.	На объекте защиты конструкция трубопровода не обеспечивает возможность продувки для удаления воды после проведения гидравлических испытаний (или слива накопившегося конденсата).	Общее требование	24
п. 8.9.4	8.9.4. Трубопроводы должны быть надежно закреплены. Зазор между трубопроводом и стеной должен составлять не менее 2 см.	На объекте защиты зазор между трубопроводом и стеной составляет менее 2 см.	Общее требование	24
п. 8.9.5	8.9.5. Трубопроводы и их соединения должны обеспечивать прочность при давлении, равном $1,25P_{раб}$, и герметичность в течение 5 мин при давлении, равном $P_{раб}$ (где $P_{раб}$ — максимальное давление ГОТВ в сосуде в условиях эксплуатации).	На объекте защиты трубопровод и его соединения не обеспечивают прочность при давлении, равном $1,25P_{раб}$, и герметичность в течение 5 мин при давлении, равном $P_{раб}$ (где $P_{раб}$ — максимальное давление ГОТВ в сосуде в условиях эксплуатации).	Общее требование	24
п. 8.9.6	8.9.6. Трубопроводы установок должны быть заземлены (занулены). Знак и место заземления — по ГОСТ 21130.	На объекте защиты трубопровод установки не заземлен.	Общее требование	24
п. 8.9.6	8.9.6. Трубопроводы установок должны быть заземлены (занулены). Знак и место заземления — по ГОСТ 21130.	На объекте защиты знак и место заземления не соответствуют требованиям ГОСТ 21130.	Общее требование	24
п. 8.9.7	8.9.7. Для соединения модулей с трубопроводом допускается применять гибкие соединители (например, рукава высокого давления) или медные трубопроводы, прочность которых должна обеспечиваться при давлении не менее $1,5P_{раб}$.	На объекте защиты для соединения модулей с трубопроводом применяется гибкие соединители (медные трубопроводы), прочность которых не обеспечивается при давлении $1,5P_{раб}$.	Общее требование	24
п. 8.9.9	8.9.9. Внутренний объем трубопроводов не должен превышать 80 % объема жидкой фазы расчетного количества ГОТВ при температуре 20 °С.	На объекте защиты внутренний объем трубопроводов превышает 80 % объема жидкой фазы расчетного количества ГОТВ при температуре 20 °С.	Общее требование	24
п. 8.10.1	8.10.1. Размещение термочувствительных элементов побудительных систем в защищаемых помещениях производится в соответствии с требованиями, приведенными в разделе 5.	На объекте защиты размещение термочувствительных элементов побудительных систем в защищаемых помещениях производится с нарушением требований, приведенных в разделе 5.	Общее требование	24
п. 8.10.2	8.10.2. Диаметр условного прохода побудительных трубопроводов следует принимать равным 15 мм.	На объекте защиты диаметр побудительного трубопровода дренажной установки менее 15 мм.	Общее требование	24
п. 8.10.3	8.10.3. Побудительные трубопроводы и их соединения в установках должны обеспечивать прочность при давлении $1,25P$ и герметичность при давлении не менее P (P — максимальное давление газа (воздуха) или жидкости в побудительной системе).	На объекте защиты побудительные трубопроводы и их соединения в установке не обеспечивают прочность при давлении $1,25P$.	Общее требование	24

п. 8.10.3	8.10.3. Побудительные трубопроводы и их соединения в установках должны обеспечивать прочность при давлении 1,25Р и герметичность при давлении не менее Р (Р — максимальное давление газа (воздуха) или жидкости в побудительной системе).	На объекте защиты побудительные трубопроводы и их соединения в установке не обеспечивают герметичность при давлении не менее Р (Р — максимальное давление газа (воздуха) или жидкости в побудительной системе).	Общее требование	24
п.8.10.4	8.10.4. Устройства дистанционного пуска установки должны располагаться на высоте не более 1,7 м. Остальные требования к устройствам дистанционного пуска должны соответствовать требованиям к аналогичным устройствам АУГЦ, изложенным в разделах 12 — 17 настоящего свода правил и действующей нормативной документации.	На объекте защиты устройства дистанционного пуска установки располагаться на высоте более 1,7 м.	Общее требование	24
п.8.11.3	8.11.3. Насадки, установленные на трубопроводной разводке для подачи ГОТВ, плотность которых при нормальных условиях больше плотности воздуха, должны быть расположены на расстоянии не более 0,5 м от перекрытия (потолка, подвесного потолка, фальшпотолка) защищаемого помещения.	На объекте защиты насадки, установленные на трубопроводной разводке для подачи ГОТВ, (плотность которых при нормальных условиях больше плотности воздуха), расположена на расстоянии более 0,5 м от перекрытия (потолка, подвесного потолка, фальшпотолка) защищаемого помещения.	Общее требование	24
п. 8.11.4	8.11.4. Разница расходов ГОТВ между двумя крайними насадками на одном распределительном трубопроводе не должна превышать 20 %.	На объекте защиты разница расходов ГОТВ между двумя крайними насадками на одном распределительном трубопроводе превышает 20 %.	Общее требование	24
п. 8.11.6	8.11.6. В одном помещении (защищаемом объеме) должны применяться насадки только одного типоразмера.	На объекте защиты в одном помещении (защищаемом объеме) применяются насадки разного типоразмера.	Общее требование	24
п. 8.11.7	8.11.7. Прочность насадков должна обеспечиваться при давлении 1,25Р _{раб} . Насадки должны быть изготовлены из коррозионно-стойкого материала (например, латуни) или иметь защитные покрытия.	На объекте защиты не обеспечивается прочность насадки при давлении 1,25Р _{раб} .	Общее требование	24
п. 8.11.8	8.11.8. Выпускные отверстия насадков должны быть ориентированы таким образом, чтобы струи ГОТВ не были непосредственно направлены в постоянно открытые проемы защищаемого помещения.	На объекте защиты выпускные отверстия насадков направлены в постоянно открытые проемы защищаемого помещения.	Общее требование	24
п. 8.11.9	8.11.9. При расположении насадков в местах их возможного механического повреждения или засорения они должны быть защищены.	На объекте защиты насадки не защищены от возможного механического повреждения (засорения).	Общее требование	24

п. 8.12.1	<p>8.12.1. Помещения станций пожаротушения должны быть отделены от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.</p> <p>Помещения станции нельзя располагать под и над помещениями категорий А и Б.</p> <p>Помещения станций пожаротушения, как правило, следует располагать в подвале, на цокольном этаже или первом этаже зданий. Допускается размещение станции пожаротушения выше первого этажа, при этом подъемно-транспортные устройства зданий, сооружений должны обеспечивать возможность доставки оборудования к месту установки и проведения эксплуатационных работ. Выход из станции следует предусматривать наружу, на лестничную клетку, имеющую выход наружу, в вестибюль или в коридор, при условии, что расстояние от выхода из станции до лестничной клетки не превышает 25 м и в этот коридор нет выходов из помещений категорий А и Б.</p> <p>Примечание — Изотермические резервуары допускается устанавливать вне помещения станции с устройством навеса для защиты от осадков и солнечной радиации с ограждением по периметру площадки. При этом следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть в месте установки резервуара аварийное освещение; - выполнить мероприятия, исключающие несанкционированный доступ людей к резервуару, узлам его управления (пуска) и распределительным устройствам; - предусмотреть подъездные пути к резервуару. 	На объекте защиты помещение станции пожаротушения не отделено от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.	Общее требование	24
п. 8.12.1	<p>8.12.1. Помещения станций пожаротушения должны быть отделены от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.</p> <p>Помещения станции нельзя располагать под и над помещениями категорий А и Б.</p> <p>Помещения станций пожаротушения, как правило, следует располагать в подвале, на цокольном этаже или первом этаже зданий. Допускается размещение станции пожаротушения выше первого этажа, при этом подъемно-транспортные устройства зданий, сооружений должны обеспечивать возможность доставки оборудования к месту установки и проведения эксплуатационных работ. Выход из станции следует предусматривать наружу, на лестничную клетку, имеющую выход наружу, в вестибюль или в коридор, при условии, что расстояние от выхода из станции до лестничной клетки не превышает 25 м и в этот коридор нет выходов из помещений категорий А и Б.</p> <p>Примечание — Изотермические резервуары допускается устанавливать вне помещения станции с устройством навеса для защиты от осадков и солнечной радиации с ограждением по периметру площадки. При этом следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть в месте установки резервуара аварийное освещение; - выполнить мероприятия, исключающие несанкционированный доступ людей к резервуару, узлам его управления (пуска) и распределительным устройствам; - предусмотреть подъездные пути к резервуару. 	На объекте защиты помещение станции располагается под помещениями категорий А и Б.	Общее требование	24

п. 8.12.1	<p>8.12.1. Помещения станций пожаротушения должны быть отделены от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.</p> <p>Помещения станции нельзя располагать под и над помещениями категорий А и Б.</p> <p>Помещения станций пожаротушения, как правило, следует располагать в подвале, на цокольном этаже или первом этаже зданий. Допускается размещение станции пожаротушения выше первого этажа, при этом подъемно-транспортные устройства зданий, сооружений должны обеспечивать возможность доставки оборудования к месту установки и проведения эксплуатационных работ. Выход из станции следует предусматривать наружу, на лестничную клетку, имеющую выход наружу, в вестибюль или в коридор, при условии, что расстояние от выхода из станции до лестничной клетки не превышает 25 м и в этот коридор нет выходов из помещений категорий А и Б.</p> <p>Примечание — Изотермические резервуары допускается устанавливать вне помещения станции с устройством навеса для защиты от осадков и солнечной радиации с ограждением по периметру площадки. При этом следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть в месте установки резервуара аварийное освещение; - выполнить мероприятия, исключающие несанкционированный доступ людей к резервуару, узлам его управления (пуска) и распределительным устройствам; - предусмотреть подъездные пути к резервуару. 	<p>На объекте защиты станция пожаротушения находится выше первого этажа, при этом подъемно-транспортные устройства здания, (сооружения) не обеспечивает возможность доставки оборудования к месту установки и проведения эксплуатационных работ.</p>	Общее требование	24
п. 8.12.1	<p>8.12.1. Помещения станций пожаротушения должны быть отделены от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.</p> <p>Помещения станции нельзя располагать под и над помещениями категорий А и Б.</p> <p>Помещения станций пожаротушения, как правило, следует располагать в подвале, на цокольном этаже или первом этаже зданий. Допускается размещение станции пожаротушения выше первого этажа, при этом подъемно-транспортные устройства зданий, сооружений должны обеспечивать возможность доставки оборудования к месту установки и проведения эксплуатационных работ. Выход из станции следует предусматривать наружу, на лестничную клетку, имеющую выход наружу, в вестибюль или в коридор, при условии, что расстояние от выхода из станции до лестничной клетки не превышает 25 м и в этот коридор нет выходов из помещений категорий А и Б.</p> <p>Примечание — Изотермические резервуары допускается устанавливать вне помещения станции с устройством навеса для защиты от осадков и солнечной радиации с ограждением по периметру площадки. При этом следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть в месте установки резервуара аварийное освещение; - выполнить мероприятия, исключающие несанкционированный доступ людей к резервуару, узлам его управления (пуска) и распределительным устройствам; - предусмотреть подъездные пути к резервуару. 	<p>На объекте защиты не предусмотрен выход из станции пожаротушения наружу (на лестничную клетку, имеющую выход наружу, в вестибюль или в коридор).</p>	Общее требование	24

п. 8.12.1	<p>8.12.1. Помещения станций пожаротушения должны быть отделены от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.</p> <p>Помещения станции нельзя располагать под и над помещениями категорий А и Б.</p> <p>Помещения станций пожаротушения, как правило, следует располагать в подвале, на цокольном этаже или первом этаже зданий. Допускается размещение станции пожаротушения выше первого этажа, при этом подъемно-транспортные устройства зданий, сооружений должны обеспечивать возможность доставки оборудования к месту установки и проведения эксплуатационных работ. Выход из станции следует предусматривать наружу, на лестничную клетку, имеющую выход наружу, в вестибюль или в коридор, при условии, что расстояние от выхода из станции до лестничной клетки не превышает 25 м и в этот коридор нет выходов из помещений категорий А и Б.</p> <p>Примечание — Изотермические резервуары допускается устанавливать вне помещения станции с устройством навеса для защиты от осадков и солнечной радиации с ограждением по периметру площадки. При этом следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть в месте установки резервуара аварийное освещение; - выполнить мероприятия, исключающие несанкционированный доступ людей к резервуару, узлам его управления (пуска) и распределительным устройствам; - предусмотреть подъездные пути к резервуару. 	На объекте защиты расстояние от выхода из станции пожаротушения до лестничной клетки превышает 25 м.	Общее требование	24
п. 8.12.1	<p>8.12.1. Помещения станций пожаротушения должны быть отделены от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.</p> <p>Помещения станции нельзя располагать под и над помещениями категорий А и Б.</p> <p>Помещения станций пожаротушения, как правило, следует располагать в подвале, на цокольном этаже или первом этаже зданий. Допускается размещение станции пожаротушения выше первого этажа, при этом подъемно-транспортные устройства зданий, сооружений должны обеспечивать возможность доставки оборудования к месту установки и проведения эксплуатационных работ. Выход из станции следует предусматривать наружу, на лестничную клетку, имеющую выход наружу, в вестибюль или в коридор, при условии, что расстояние от выхода из станции до лестничной клетки не превышает 25 м и в этот коридор нет выходов из помещений категорий А и Б.</p> <p>Примечание — Изотермические резервуары допускается устанавливать вне помещения станции с устройством навеса для защиты от осадков и солнечной радиации с ограждением по периметру площадки. При этом следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предусмотреть в месте установки резервуара аварийное освещение; - выполнить мероприятия, исключающие несанкционированный доступ людей к резервуару, узлам его управления (пуска) и распределительным устройствам; - предусмотреть подъездные пути к резервуару. 	На объекте защиты станция пожаротушения не оборудована непосредственно выходом на ружу (на лестничную клетку, имеющую выход наружу).	Общее требование	24

п. 8.12.2	<p>8.12.2. Высота помещения станции пожаротушения должна быть не менее 2,5 м для установок, в которых применяются модули или батареи. Минимальная высота помещения при использовании изотермического резервуара определяется высотой резервуара с учетом обеспечения расстояния от него до потолка не менее 1 м.</p> <p>В помещениях станций пожаротушения должна быть температура от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С, освещенность — не менее 100 лк при люминесцентных лампах или не менее 75 лк при лампах накаливания.</p> <p>Аварийное освещение должно соответствовать требованиям [9].</p> <p>Помещения станций должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с не менее чем двукратным воздухообменом, а также телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>У входа в помещение станции должно быть установлено световое табло «Станция пожаротушения». Входная дверь должна иметь запорное устройство, исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.</p>	На объекте защиты высота помещения станции пожаротушения для установок, в которых применяются модули (батареи) менее 2,5 м	Общее требование	24
п. 8.12.2	<p>8.12.2. Высота помещения станции пожаротушения должна быть не менее 2,5 м для установок, в которых применяются модули или батареи. Минимальная высота помещения при использовании изотермического резервуара определяется высотой резервуара с учетом обеспечения расстояния от него до потолка не менее 1 м.</p> <p>В помещениях станций пожаротушения должна быть температура от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С, освещенность — не менее 100 лк при люминесцентных лампах или не менее 75 лк при лампах накаливания.</p> <p>Аварийное освещение должно соответствовать требованиям [9].</p> <p>Помещения станций должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с не менее чем двукратным воздухообменом, а также телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>У входа в помещение станции должно быть установлено световое табло «Станция пожаротушения». Входная дверь должна иметь запорное устройство, исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.</p>	На объекте защиты, в помещения высота от изотермического резервуара до потолка менее 1 м.	Общее требование	24
п. 8.12.2	<p>8.12.2. Высота помещения станции пожаротушения должна быть не менее 2,5 м для установок, в которых применяются модули или батареи. Минимальная высота помещения при использовании изотермического резервуара определяется высотой резервуара с учетом обеспечения расстояния от него до потолка не менее 1 м.</p> <p>В помещениях станций пожаротушения должна быть температура от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С, освещенность — не менее 100 лк при люминесцентных лампах или не менее 75 лк при лампах накаливания.</p> <p>Аварийное освещение должно соответствовать требованиям [9].</p> <p>Помещения станций должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с не менее чем двукратным воздухообменом, а также телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>У входа в помещение станции должно быть установлено световое табло «Станция пожаротушения». Входная дверь должна иметь запорное устройство, исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.</p>	На объекте защиты в помещении станции пожаротушения температурный режим не соответствует требованиям.	Общее требование	24

п. 8.12.2	<p>8.12.2. Высота помещения станции пожаротушения должна быть не менее 2,5 м для установок, в которых применяются модули или батареи. Минимальная высота помещения при использовании изотермического резервуара определяется высотой резервуара с учетом обеспечения расстояния от него до потолка не менее 1 м.</p> <p>В помещениях станций пожаротушения должна быть температура от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С, освещенность — не менее 100 лк при люминесцентных лампах или не менее 75 лк при лампах накаливания.</p> <p>Аварийное освещение должно соответствовать требованиям [9].</p> <p>Помещения станций должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с не менее чем двукратным воздухообменом, а также телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>У входа в помещение станции должно быть установлено световое табло «Станция пожаротушения». Входная дверь должна иметь запорное устройство, исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.</p>	На объекте защиты в помещении станции пожаротушения относительная влажность воздуха более 80 % при температуре 25 °С.	Общее требование	24
п. 8.12.2	<p>8.12.2. Высота помещения станции пожаротушения должна быть не менее 2,5 м для установок, в которых применяются модули или батареи. Минимальная высота помещения при использовании изотермического резервуара определяется высотой резервуара с учетом обеспечения расстояния от него до потолка не менее 1 м.</p> <p>В помещениях станций пожаротушения должна быть температура от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С, освещенность — не менее 100 лк при люминесцентных лампах или не менее 75 лк при лампах накаливания.</p> <p>Аварийное освещение должно соответствовать требованиям [9].</p> <p>Помещения станций должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с не менее чем двукратным воздухообменом, а также телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>У входа в помещение станции должно быть установлено световое табло «Станция пожаротушения». Входная дверь должна иметь запорное устройство, исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.</p>	На объекте защиты освещенность в помещении станции пожаротушения менее 100 лк при люминесцентных лампах.	Общее требование	24
п. 8.12.2	<p>8.12.2. Высота помещения станции пожаротушения должна быть не менее 2,5 м для установок, в которых применяются модули или батареи. Минимальная высота помещения при использовании изотермического резервуара определяется высотой резервуара с учетом обеспечения расстояния от него до потолка не менее 1 м.</p> <p>В помещениях станций пожаротушения должна быть температура от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С, освещенность — не менее 100 лк при люминесцентных лампах или не менее 75 лк при лампах накаливания.</p> <p>Аварийное освещение должно соответствовать требованиям [9].</p> <p>Помещения станций должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с не менее чем двукратным воздухообменом, а также телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>У входа в помещение станции должно быть установлено световое табло «Станция пожаротушения». Входная дверь должна иметь запорное устройство, исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.</p>	На объекте защиты освещенность в помещении станции пожаротушения менее 75 лк при лампах накаливания.	Общее требование	24

п. 8.12.2	<p>8.12.2. Высота помещения станции пожаротушения должна быть не менее 2,5 м для установок, в которых применяются модули или батареи. Минимальная высота помещения при использовании изотермического резервуара определяется высотой резервуара с учетом обеспечения расстояния от него до потолка не менее 1 м.</p> <p>В помещениях станций пожаротушения должна быть температура от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С, освещенность — не менее 100 лк при люминесцентных лампах или не менее 75 лк при лампах накаливания.</p> <p>Аварийное освещение должно соответствовать требованиям [9].</p> <p>Помещения станций должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с не менее чем двукратным воздухообменом, а также телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>У входа в помещение станции должно быть установлено световое табло «Станция пожаротушения». Входная дверь должна иметь запорное устройство, исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.</p>	На объекте защиты аварийное освещение не соответствует требованиям [9].	Общее требование	24
п. 8.12.2	<p>8.12.2. Высота помещения станции пожаротушения должна быть не менее 2,5 м для установок, в которых применяются модули или батареи. Минимальная высота помещения при использовании изотермического резервуара определяется высотой резервуара с учетом обеспечения расстояния от него до потолка не менее 1 м.</p> <p>В помещениях станций пожаротушения должна быть температура от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С, освещенность — не менее 100 лк при люминесцентных лампах или не менее 75 лк при лампах накаливания.</p> <p>Аварийное освещение должно соответствовать требованиям [9].</p> <p>Помещения станций должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с не менее чем двукратным воздухообменом, а также телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>У входа в помещение станции должно быть установлено световое табло «Станция пожаротушения». Входная дверь должна иметь запорное устройство, исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.</p>	На объекте защиты помещения станции оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с менее чем двукратным воздухообменом.	Общее требование	24
п. 8.12.2	<p>8.12.2. Высота помещения станции пожаротушения должна быть не менее 2,5 м для установок, в которых применяются модули или батареи. Минимальная высота помещения при использовании изотермического резервуара определяется высотой резервуара с учетом обеспечения расстояния от него до потолка не менее 1 м.</p> <p>В помещениях станций пожаротушения должна быть температура от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С, освещенность — не менее 100 лк при люминесцентных лампах или не менее 75 лк при лампах накаливания.</p> <p>Аварийное освещение должно соответствовать требованиям [9].</p> <p>Помещения станций должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с не менее чем двукратным воздухообменом, а также телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>У входа в помещение станции должно быть установлено световое табло «Станция пожаротушения». Входная дверь должна иметь запорное устройство, исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.</p>	На объекте защиты помещения станции пожаротушения не оборудовано телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.	Общее требование	24

п. 8.12.2	<p>8.12.2. Высота помещения станции пожаротушения должна быть не менее 2,5 м для установок, в которых применяются модули или батареи. Минимальная высота помещения при использовании изотермического резервуара определяется высотой резервуара с учетом обеспечения расстояния от него до потолка не менее 1 м.</p> <p>В помещениях станций пожаротушения должна быть температура от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С, освещенность — не менее 100 лк при люминесцентных лампах или не менее 75 лк при лампах накаливания.</p> <p>Аварийное освещение должно соответствовать требованиям [9].</p> <p>Помещения станций должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с не менее чем двукратным воздухообменом, а также телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>У входа в помещение станции должно быть установлено световое табло «Станция пожаротушения». Входная дверь должна иметь запорное устройство, исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.</p>	На объекте защиты у входа в помещение станции не установлено световое табло «Станция пожаротушения».	Общее требование	24
п. 8.12.2	<p>8.12.2. Высота помещения станции пожаротушения должна быть не менее 2,5 м для установок, в которых применяются модули или батареи. Минимальная высота помещения при использовании изотермического резервуара определяется высотой резервуара с учетом обеспечения расстояния от него до потолка не менее 1 м.</p> <p>В помещениях станций пожаротушения должна быть температура от 5 до 35 °С, относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °С, освещенность — не менее 100 лк при люминесцентных лампах или не менее 75 лк при лампах накаливания.</p> <p>Аварийное освещение должно соответствовать требованиям [9].</p> <p>Помещения станций должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией с не менее чем двукратным воздухообменом, а также телефонной связью с помещением дежурного персонала, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>У входа в помещение станции должно быть установлено световое табло «Станция пожаротушения». Входная дверь должна иметь запорное устройство, исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.</p>	На объекте защиты входная дверь в помещение станции пожаротушения не имеет запорное устройство (исключающее несанкционированный доступ в помещение станции пожаротушения.)	Общее требование	24
п. 8.12.3	8.12.3. Размещение приборов и оборудования в помещении станции пожаротушения должно обеспечивать возможность их обслуживания.	На объекте защиты размещение приборов (оборудования) в помещении станции пожаротушения не обеспечивает возможность их обслуживания.	Общее требование	24
п. 8.13.1	8.13.1. Централизованные установки должны быть оснащены устройствами местного пуска.	На объекте защиты централизованная установка не оснащена устройством местного пуска.	Общее требование	24
п. 8.13.2	8.13.2. Местный пуск модульных установок, модули которых размещены в защищаемом помещении, должен быть исключен. При наличии пусковых элементов на модулях они должны быть демонтированы или заблокированы от возможного включения.	На объекте защиты не исключен местный пуск модульной установки, модули которой размещены в защищаемом помещении.	Общее требование	24
п. 8.13.2	8.13.2. Местный пуск модульных установок, модули которых размещены в защищаемом помещении, должен быть исключен. При наличии пусковых элементов на модулях они должны быть демонтированы или заблокированы от возможного включения.	На объекте защиты при наличии пусковых элементов на модулях отсутствует блокировка от возможного включения.	Общее требование	24

п. 8.13.3	8.13.2. Местный пуск модульных установок, модули которых размещены вне защищаемого помещения, как правило, не предусматривается. В обоснованных случаях местный пуск может быть применен, при этом пусковые элементы должны: - располагаться вне защищаемого помещения в зоне, безопасной от воздействия факторов пожара; - иметь ограждение с запорным устройством, исключающим несанкционированный доступ к ним; - обеспечивать одновременное приведение в действие всех пусковых элементов (т. е. модулей) установки.	На объекте защиты применяется местный пуск модульных установок при нарушении (не соблюдении) установленных требований для таких случаев.	Общее требование	24
п. 8.13.4	8.13.4. Пусковые элементы устройств местного пуска должны располагаться на высоте не более 1,7 м от пола.	На объекте защиты пусковые элементы устройств местного пуска располагаются на высоте более 1,7 м от пола.	Общее требование	24
п. 8.13.5	8.13.5. При наличии нескольких направлений подачи ГОТВ пусковые элементы устройств местного пуска батарей (модулей) и распределительных устройств должны иметь таблички с указанием защищаемого помещения (направления).	На объекте защиты при наличии нескольких направлений подачи ГОТВ пусковые элементы устройств местного пуска батарей (модулей) и распределительных устройств не имеют таблички с указанием защищаемого помещения (направления).	Общее требование	24
п. 8.14.1	8.14.1. Параметр негерметичности защищаемых помещений не должен превышать значений, указанных в 8.1.3. Должны быть приняты меры по ликвидации технологически необоснованных проемов, установлены доводчики дверей, уплотнены кабельные проходки.	На объекте защиты не уплотнены кабельные проходки.	Общее требование	24
п. 8.14.1	8.14.1. Параметр негерметичности защищаемых помещений не должен превышать значений, указанных в 8.1.3. Должны быть приняты меры по ликвидации технологически необоснованных проемов, установлены доводчики дверей, уплотнены кабельные проходки.	На объекте защиты не установлен доводчик дверей.	Общее требование	24
п. 8.14.1	8.14.1. Параметр негерметичности защищаемых помещений не должен превышать значений, указанных в 8.1.3. Должны быть приняты меры по ликвидации технологически необоснованных проемов, установлены доводчики дверей, уплотнены кабельные проходки.	На объекте защиты параметр негерметичности защищаемого помещения превышает значения, указанные в разделе 8.1.3.	Общее требование	24
п. 8.14.1	8.14.1. Параметр негерметичности защищаемых помещений не должен превышать значений, указанных в 8.1.3. Должны быть приняты меры по ликвидации технологически необоснованных проемов, установлены доводчики дверей, уплотнены кабельные проходки.	На объекте защиты не ликвидирован технологически необоснованный проем.	Общее требование	24
п. 8.14.2	8.14.2. В помещении следует предусмотреть постоянно открытый проем (или устройство, проем которого открывается при подаче ГОТВ) для сброса давления, если его необходимость подтверждена расчетом по методике, приведенной в приложении 3.	На объекте защиты в помещении не предусмотрен постоянно открытый проем (или устройство, проем которого открывается при подаче ГОТВ) для сброса давления.	Общее требование	24

п. 8.14.3	8.14.3. В системах воздуховодов общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха защищаемых помещений следует предусматривать автоматически закрывающиеся при обнаружении пожара воздушные затворы (заслонки или противопожарные клапаны). Исключением являются вентиляционные установки, которые обеспечивают безопасность технологического процесса в защищаемом помещении, при этом расчет установки производится по дополнительным нормам, разрабатываемым для конкретного объекта. Допускается не устанавливать в воздуховодах автоматически закрывающиеся затворы (заслонки), если вентиляционные проемы учтены при проектировании установки как постоянно открытые проемы и остановка вентиляционных потоков производится до подачи ГОТВ.	На объекте защиты в системе воздуховодов общеобменной вентиляции, (воздушного отопления и кондиционирования воздуха защищаемых помещений) не предусмотрены автоматически закрывающиеся при обнаружении пожара воздушные затворы (заслонки или противопожарные клапаны).	Общее требование	24
п. 8.14.4	8.14.4. Для оперативного удаления ГОТВ после тушения пожара необходимо использовать общеобменную вентиляцию зданий, сооружений и помещений. Допускается для этой цели предусматривать передвижные вентиляционные установки.	На объекте защиты не используется общеобменная вентиляция здания (сооружений и помещений) для оперативного удаления ГОТВ после тушения пожара.	Общее требование	24
п. 8.15.3	8.15.3. При локальном пожаротушении по объему следует использовать двуокись углерода.	На объекте защиты не используется двуокись углерода при локальном пожаротушении по объему.	Общее требование	24
п. 8.15.4	8.15.4. Нормативная массовая огнетушащая концентрация при локальном тушении по объему двуокисью углерода составляет 6 кг/м ³ .	На объекте защиты при локальном тушении по объему двуокисью углерода нормативная массовая огнетушащая концентрация превышает 6 кг/м ³ .	Общее требование	24
п. 8.15.5	8.15.5. Время подачи ГОТВ при локальном тушении не должно превышать 30 с. Время подачи ГОТВ может быть увеличено с целью исключения опасности повторного воспламенения.	На объекте защиты время подачи ГОТВ при локальном тушении превышает 30 с.	Общее требование	24
п. 8.16.2	8.16.2. Устройства ручного пуска установок должны быть защищены от случайного приведения их в действие или механического повреждения и опломбированы, за исключением устройств местного пуска, установленных в помещениях станции пожаротушения, или устройств дистанционного пуска пожарных постов.	На объекте защиты устройства ручного пуска установки не защищены от случайного приведения их в действие (или механического повреждения).	Общее требование	24
п. 8.16.2	8.16.2. Устройства ручного пуска установок должны быть защищены от случайного приведения их в действие или механического повреждения и опломбированы, за исключением устройств местного пуска, установленных в помещениях станции пожаротушения, или устройств дистанционного пуска пожарных постов.	На объекте защиты устройства ручного пуска установки не опломбированы.	Общее требование	24
п. 8.16.3	8.16.3. Предохранительные устройства для сброса ГОТВ (газа) следует располагать таким образом, чтобы исключить травмирование персонала при их срабатывании. К выпускным узлам предохранительных устройств изотермического резервуара следует подключить дренажные трубопроводы для отвода газа в безопасную зону.	На объекте защиты расположение предохранительных устройств, для сброса ГОТВ (газа) не соответствует требованию.	Общее требование	24

п. 8.16.3	8.16.3. Предохранительные устройства для сброса ГОТВ (газа) следует располагать таким образом, чтобы исключить травмирование персонала при их срабатывании. К выпускным узлам предохранительных устройств изотермического резервуара следует подключить дренажные трубопроводы для отвода газа в безопасную зону.	На объекте защиты к выпускным узлам предохранительных устройств изотермического резервуара не подключены дренажные трубопроводы для отвода газа в безопасную зону.	Общее требование	24
п. 8.16.5	8.16.5. Сосуды, применяемые в установках пожаротушения, должны соответствовать требованиям [3].	На объекте защиты сосуды, применяемые в установке пожаротушения, не соответствуют требованиям [3].	Общее требование	24
п. 8.16.6	8.16.6. Заземление и зануление приборов и оборудования установок должно выполняться согласно [11] и соответствовать требованиям технической документации на оборудование.	На объекте защиты заземление и зануление приборов (оборудования) установки выполнено с нарушением требований [11]	Общее требование	24
п. 8.16.6	8.16.6. Заземление и зануление приборов и оборудования установок должно выполняться согласно [11] и соответствовать требованиям технической документации на оборудование.	На объекте защиты заземление и зануление приборов (оборудования) установки не соответствует требованиям технической документации на оборудование.	Общее требование	24
п. 9.1.3	9.1.3. Запрещается применение установок: а) в помещениях, которые не могут быть покинуты людьми до начала подачи огнетушащих порошков; б) в помещениях с большим количеством людей (50 человек и более). Примечание — Допускается применение установок для защиты помещений класса функциональной пожарной опасности Ф5.1 (здания производственного назначения [12], статья 32), а также складских помещений класса функциональной пожарной опасности Ф5.2 при наличии в них пожарной нагрузки класса В по ГОСТ 27331 (склады горюче-смазочных материалов и т.п.). В проекте на установку пожаротушения должно быть указано, что персонал, работающий в данных помещениях, должен быть проинструктирован об опасных факторах для человека, возникающих при подаче порошка из модулей пожаротушения, а также периодически проходить тренировку согласно пункту 16 [13].	На объекте защиты установка порошкового пожаротушения применяется в помещении, которое не может быть покинуто людьми до начала подачи огнетушащих порошков.	Общее требование	24
п. 9.1.3	9.1.3. Запрещается применение установок: а) в помещениях, которые не могут быть покинуты людьми до начала подачи огнетушащих порошков; б) в помещениях с большим количеством людей (50 человек и более). Примечание — Допускается применение установок для защиты помещений класса функциональной пожарной опасности Ф5.1 (здания производственного назначения [12], статья 32), а также складских помещений класса функциональной пожарной опасности Ф5.2 при наличии в них пожарной нагрузки класса В по ГОСТ 27331 (склады горюче-смазочных материалов и т.п.). В проекте на установку пожаротушения должно быть указано, что персонал, работающий в данных помещениях, должен быть проинструктирован об опасных факторах для человека, возникающих при подаче порошка из модулей пожаротушения, а также периодически проходить тренировку согласно пункту 16 [13].	На объекте защиты установка порошкового пожаротушения применяется в помещении с большим количеством людей (50 человек и более).	Общее требование	24

п. 9.1.4	9.1.4. Установки не должны применяться для тушения пожаров: - горючих материалов, склонных к самовозгоранию и тлению внутри объема вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.); - пиррофорных веществ и материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха.	На объекте защиты установка порошкового пожаротушения применяется для тушения пожара горючих материалов, склонных к самовозгоранию и тлению внутри объема вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.)	Общее требование	24
п. 9.1.4	9.1.4. Установки не должны применяться для тушения пожаров: - горючих материалов, склонных к самовозгоранию и тлению внутри объема вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.); - пиррофорных веществ и материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха.	На объекте защиты установка порошкового пожаротушения применяется для тушения пожара пиррофорных веществ и материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха.	Общее требование	24
п. 9.1.6	9.1.6. Огнетушащие порошки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 53280.4. При этом для импульсных модулей порошкового пожаротушения параметр пробивного напряжения не учитывается.	На объекте защиты огнетушащие порошки не соответствуют требованиям ГОСТ Р 53280.4.	Общее требование	24
п. 9.2.10	9.2.10. Соединения трубопроводов в установках пожаротушения должны быть сварными, фланцевыми или резьбовыми.	На объекте защиты соединения трубопровода в установке пожаротушения не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	24
п. 9.2.11	9.2.11. Трубопроводы и их соединения в установках пожаротушения должны обеспечивать прочность при испытательном давлении, равном 1,25Рраб, где Рраб — рабочее давление модуля.	На объекте защиты трубопроводы и их соединения в установке пожаротушения не обеспечивают прочность при испытательном давлении, равном 1,25Рраб.	Общее требование	24
п. 9.2.15	9.2.15. На защищаемом предприятии должен быть предусмотрен 100 %-ный запас комплектующих, модулей (неперезаряжаемых) и порошка для замены в установке, защищающей наибольшее помещение или зону. Если на одном объекте применяется несколько модулей разного типоразмера, то запас должен обеспечивать восстановление работоспособности установок каждым типоразмером модулей. Запас должен храниться на складе защищаемого объекта или сервисной организации. Допускается отсутствие запаса на предприятии, если заключен договор о сервисном обслуживании установки.	На объекте защиты не предусмотрен 100 %-ный запас комплектующих, модулей (неперезаряжаемых) и порошка для замены в установке, защищающей помещение (зону).	Общее требование	24
п. 9.3.1	9.3.1. Помещения, оборудованные установками порошкового пожаротушения, должны быть оснащены указателями о наличии в них установок. Перед входами в помещения (кроме помещений, указанных в 9.1.6 настоящего свода правил), оборудованные УПП по ГОСТ 12.3.046, должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и 12.4.3 настоящего документа.	На объекте защиты помещение, оборудованное установкой порошкового пожаротушения, не оснащено указателями о наличии в нем установки.	Общее требование	24
п. 9.3.1	9.3.1. Помещения, оборудованные установками порошкового пожаротушения, должны быть оснащены указателями о наличии в них установок. Перед входами в помещения (кроме помещений, указанных в 9.1.6 настоящего свода правил), оборудованные УПП по ГОСТ 12.3.046, должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и 12.4.3 настоящего документа.	На объекте защиты перед входом в помещение (кроме помещений, указанных в 9.1.6 настоящего свода правил), оборудованное УПП по ГОСТ 12.3.046, не предусматривается сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и 12.4.3 настоящего документа.	Общее требование	24

п. 9.3.2	9.3.2. Степень негерметичности помещения при тушении по объему не должна превышать значений, указанных в паспорте на модуль (в паспорте при этом также должна быть указана величина коэффициента k_4 , И.3.1.1 приложения И), в случае отсутствия таких данных степень негерметичности принимается в соответствии с 9.2.8, а расчет k_4 выполняется по И.3.1.1 приложения И.	На объекте защиты степень негерметичности помещения при тушении по объему превышает значения, указанные в паспорте на модуль.	Общее требование	24
п. 9.3.3	9.3.3. В помещениях, где предусмотрено тушение всего защищаемого объема, должны быть приняты меры по ликвидации необоснованных проемов, против самооткрывания дверей.	На объекте защиты в помещении, где предусмотрено тушение всего защищаемого объема, не приняты меры по ликвидации необоснованных проемов, против самооткрывания дверей.	Общее требование	24
п. 9.3.4	9.3.4. После окончания работы установки для удаления продуктов горения и порошка, витающего в воздухе, необходимо использовать общеобменную вентиляцию. Допускается для этой цели применять передвижные вентиляционные установки. Осевший порошок удаляется пылесосом или влажной уборкой.	На объекте защиты не используется общеобменная вентиляция для удаления продуктов горения и порошка, витающего в воздухе после окончания работы установки.	Общее требование	24
п. 9.4.2	9.4.2. Устройства ручного дистанционного и местного пуска установок должны быть опломбированы, за исключением устройств ручного пуска, установленных в помещениях пожарных постов.	На объекте защиты устройства ручного (дистанционного и местного) пуска установок не опломбированы.	Общее требование	24
п. 9.4.3	9.4.3. Установка должна обеспечивать задержку выпуска порошка на время, необходимое для эвакуации людей из защищаемого помещения, отключение вентиляции (кондиционирования и т. п.), закрытие заслонок (противопожарных клапанов и т. д.), но не менее 10 с от момента включения в помещении устройств оповещения об эвакуации (кроме помещений по 9.1.7).	На объекте защиты установка порошкового пожаротушения не обеспечивает задержку выпуска порошка на время, необходимое для эвакуации людей из защищаемого помещения.	Общее требование	24
п. 10.1.6	10.1.6. Установки объемного аэрозольного пожаротушения не обеспечивают полного прекращения горения (ликвидации пожара) и не должны применяться для тушения: а) волокнистых, сыпучих, пористых и других горючих материалов, склонных к самовозгоранию и (или) тлению внутри слоя (объема) вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.); б) химических веществ и их смесей, полимерных материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха; в) гидридов металлов и пирофорных веществ; г) порошков металлов (магний, титан, цирконий и др.).	На объекте защиты установка объемного аэрозольного пожаротушения применяется для тушения (ликвидации пожара) волокнистых (сыпучих, пористых и других горючих) материалов, склонных к самовозгоранию и (или) тлению внутри слоя (объема) вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.).	Общее требование	24
п. 10.1.6	10.1.6. Установки объемного аэрозольного пожаротушения не обеспечивают полного прекращения горения (ликвидации пожара) и не должны применяться для тушения: а) волокнистых, сыпучих, пористых и других горючих материалов, склонных к самовозгоранию и (или) тлению внутри слоя (объема) вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.); б) химических веществ и их смесей, полимерных материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха; в) гидридов металлов и пирофорных веществ; г) порошков металлов (магний, титан, цирконий и др.).	На объекте защиты установка объемного аэрозольного пожаротушения применяется для тушения (ликвидации пожара) химических веществ и их смесей (полимерных материалов), склонных к тлению и горению без доступа воздуха.	Общее требование	24

п. 10.1.6	10.1.6. Установки объемного аэрозольного пожаротушения не обеспечивают полного прекращения горения (ликвидации пожара) и не должны применяться для тушения: а) волокнистых, сыпучих, пористых и других горючих материалов, склонных к самовозгоранию и (или) тлению внутри слоя (объема) вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.); б) химических веществ и их смесей, полимерных материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха; в) гидридов металлов и пирофорных веществ; г) порошков металлов (магний, титан, цирконий и др.).	На объекте защиты установка объемного аэрозольного пожаротушения применяется для тушения (ликвидации пожара) гидридов металлов и пирофорных веществ.	Общее требование	24
п. 10.1.6	10.1.6. Установки объемного аэрозольного пожаротушения не обеспечивают полного прекращения горения (ликвидации пожара) и не должны применяться для тушения: а) волокнистых, сыпучих, пористых и других горючих материалов, склонных к самовозгоранию и (или) тлению внутри слоя (объема) вещества (древесные опилки, хлопок, травяная мука и др.); б) химических веществ и их смесей, полимерных материалов, склонных к тлению и горению без доступа воздуха; в) гидридов металлов и пирофорных веществ; г) порошков металлов (магний, титан, цирконий и др.).	На объекте защиты установка объемного аэрозольного пожаротушения применяется для тушения (ликвидации пожара) порошков металлов (магний, титан, цирконий и др.).	Общее требование	24
п. 10.1.8	10.1.8. Запрещается применение установок: а) в помещениях, которые не могут быть покинуты людьми до начала работы генераторов; б) помещениях с большим количеством людей (50 человек и более); в) помещениях зданий и сооружений III и ниже степени огнестойкости по [8] и [14] установок с использованием генераторов огнетушащего аэрозоля, имеющих температуру более 400 °С за пределами зоны, отстоящей на 150 мм от внешней поверхности генератора, а также от трубопроводов дистанционной подачи аэрозоля.	На объекте защиты установка аэрозольного пожаротушения применяется в помещении, которое не может быть покинуто людьми до начала работы генераторов.	Общее требование	24
п. 10.1.8	10.1.8. Запрещается применение установок: а) в помещениях, которые не могут быть покинуты людьми до начала работы генераторов; б) помещениях с большим количеством людей (50 человек и более); в) помещениях зданий и сооружений III и ниже степени огнестойкости по [8] и [14] установок с использованием генераторов огнетушащего аэрозоля, имеющих температуру более 400 °С за пределами зоны, отстоящей на 150 мм от внешней поверхности генератора, а также от трубопроводов дистанционной подачи аэрозоля.	На объекте защиты установка аэрозольного пожаротушения применяется в помещении с большим количеством людей (50 человек и более).	Общее требование	24
п. 10.1.8	10.1.8. Запрещается применение установок: а) в помещениях, которые не могут быть покинуты людьми до начала работы генераторов; б) помещениях с большим количеством людей (50 человек и более); в) помещениях зданий и сооружений III и ниже степени огнестойкости по [8] и [14] установок с использованием генераторов огнетушащего аэрозоля, имеющих температуру более 400 °С за пределами зоны, отстоящей на 150 мм от внешней поверхности генератора, а также от трубопроводов дистанционной подачи аэрозоля.	На объекте защиты установка аэрозольного пожаротушения применяется в помещениях, которые не могут быть покинуты людьми до начала работы генераторов (в помещениях с большим количеством людей (50 человек и более) и прочих).	Общее требование	24
п. 10.3.1	10.3.1. Помещения, оборудованные автоматическими установками аэрозольного пожаротушения, должны быть оснащены указателями о наличии в них установок. У входов в защищаемые помещения должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009.	На объекте защиты помещения, оборудованные автоматическими установками аэрозольного пожаротушения, не оснащены	Общее требование	24

		указателями о наличии в них установок.		
п. 10.3.1	10.3.1. Помещения, оборудованные автоматическими установками аэрозольного пожаротушения, должны быть оснащены указателями о наличии в них установок. У входов в защищаемые помещения должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009.	На объекте защиты у входа в защищаемое помещение не предусматривается сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009.	Общее требование	24
п. 10.3.2	10.3.2. Помещения, оборудованные установками, должны быть по возможности герметизированы. Должны быть приняты меры против самооткрывания дверей от избыточного давления, определенного в соответствии с приложением Л настоящего свода правил.	На объекте защиты помещение оборудованное установкой аэрозольного пожаротушения не герметизирована.	Общее требование	24
п. 10.3.2	10.3.2. Помещения, оборудованные установками, должны быть по возможности герметизированы. Должны быть приняты меры против самооткрывания дверей от избыточного давления, определенного в соответствии с приложением Л настоящего свода правил.	На объекте защиты не приняты меры против самооткрывания дверей от избыточного давления, определенного в соответствии с приложением Л.	Общее требование	24
п. 10.3.3	10.3.3. В системах воздуховодов общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха защищаемых помещений необходимо предусматривать воздушные затворы или противопожарные клапаны в пределах противопожарных отсеков.	На объекте защиты в системе воздуховода общеобменной вентиляции (воздушного отопления и кондиционирования воздуха) защищаемого помещения в пределах противопожарного отсека не предусмотрены воздушные затворы или противопожарные клапаны.	Общее требование	24
п. 10.3.4	10.3.4. При пожаре необходимо предусматривать до включения установки автоматического отключение систем вентиляции, воздушного отопления, кондиционирования, дымоудаления и подпора воздуха защищаемых помещений, а также закрытие воздушных затворов или противопожарных клапанов. При этом время их полного закрытия не должно превышать 10 с.	На объекте защиты до включения установки аэрозольного пожаротушения не предусмотрено автоматическое отключение систем вентиляции (воздушного отопления, кондиционирования, дымоудаления и подпора воздуха защищаемых помещений, а также закрытие воздушных затворов или противопожарных клапанов).	Общее требование	24
п. 10.3.4	10.3.4. При пожаре необходимо предусматривать до включения установки автоматического отключение систем вентиляции, воздушного отопления, кондиционирования, дымоудаления и подпора воздуха защищаемых помещений, а также закрытие воздушных затворов или противопожарных клапанов. При этом время их полного закрытия не должно превышать 10 с.	На объекте защиты время автоматического закрытия воздушных затворов (противопожарных клапанов) превышает 10 с.	Общее требование	24

п. 10.4.2	10.4.2. В проектах установок, а также в эксплуатационных документах должны быть предусмотрены мероприятия по исключению случайного пуска установок пожаротушения и воздействия опасных факторов работы генераторов на персонал (токсичности огнетушащего аэрозоля, высокой температуры аэрозольной струи и корпуса генераторов, травмирования человека при его передвижении в условиях полной потери видимости).	На объекте защиты в эксплуатационных документах (проектах установок) не предусмотрены мероприятия по исключению случайного пуска установок пожаротушения и воздействия опасных факторов работы генераторов на персонал (токсичности огнетушащего аэрозоля, высокой температуры аэрозольной струи и корпуса генераторов, травмирования человека при его передвижении в условиях полной потери видимости).	Общее требование	24
п. 10.4.5	10.4.5. Перед сдачей в эксплуатацию установка должна подвергаться обкатке в течение не менее 1 месяца. При этом должна производиться фиксация автоматическим регистрационным устройством или в специальном журнале учета дежурным персоналом (с круглосуточным пребыванием) всех случаев срабатывания пожарной сигнализации или управления автоматическим пуском установки с последующим анализом их причин. При отсутствии за это время ложных срабатываний или иных нарушений установка переводится в автоматический режим работы. Если за указанный период сбои продолжаются, установка подлежит повторному регулированию и проверке.	На объекте защиты отсутствует журнал учета всех случаев срабатывания пожарной сигнализации (или управления автоматическим пуском установки).	Общее требование	24
п. 11.5	11.5. Проектная документация должна содержать информацию о составе автономной установки пожаротушения и размещении ее элементов, алгоритме работы, виде ОТВ, расчетном количестве и запасе ОТВ, мерах по обеспечению безопасности людей в случае срабатывания установки, мероприятиях по удалению ОТВ из защищаемого объекта после срабатывания установки. Кроме того, в проектной документации должны быть определены организационно-технические мероприятия, обеспечивающие контроль технического состояния автономной установки.	На объекте защиты проектная документация не содержит информацию о составе автономной установки пожаротушения и размещении ее элементов (алгоритме работы, виде ОТВ, расчетном количестве и запасе ОТВ, мерах по обеспечению безопасности людей в случае срабатывания установки, мероприятиях по удалению ОТВ из защищаемого объекта после срабатывания установки).	Общее требование	24
п. 11.5	11.5. Проектная документация должна содержать информацию о составе автономной установки пожаротушения и размещении ее элементов, алгоритме работы, виде ОТВ, расчетном количестве и запасе ОТВ, мерах по обеспечению безопасности людей в случае срабатывания установки, мероприятиях по удалению ОТВ из защищаемого объекта после срабатывания установки. Кроме того, в проектной документации должны быть определены организационно-технические мероприятия, обеспечивающие контроль технического состояния автономной установки.	На объекте защиты в проектной документации не определены организационно-технические мероприятия, обеспечивающие контроль технического состояния автономной установки.	Общее требование	24

<p>п. 12.1.1</p>	<p>12.1.1. Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов-дозаторов), на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>д) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);</p> <p>к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки пожаротушения не обеспечивает формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух (или более) пожарных извещателей.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
------------------	---	--	-------------------------	-----------

<p>п. 12.1.1</p>	<p>12.1.1. Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов-дозаторов), на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>д) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);</p> <p>к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки пожаротушения не обеспечивает автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
------------------	---	---	-------------------------	-----------

п. 12.1.1	<p>12.1.1. Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов- дозаторов), на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>д) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);</p> <p>к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки не обеспечивает возможность отключения режима автоматического пуска установки.</p>	Общее требование	24
-----------	--	---	------------------	----

<p>п. 12.1.1</p>	<p>12.1.1. Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль: соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов- дозаторов), на обрыв и короткое замыкание; соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание; соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>д) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);</p> <p>к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки не обеспечивает автоматический контроль соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления (предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки, на обрыв и короткое замыкание).</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
------------------	---	---	-------------------------	-----------

<p>п. 12.1.1</p>	<p>12.1.1 Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов- дозаторов), на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>д) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);</p> <p>к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки не обеспечивает автоматический контроль соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
------------------	---	---	-------------------------	-----------

<p>п. 12.1.1</p>	<p>12.1.1. Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов- дозаторов), на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки не обеспечивает автоматический контроль соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
------------------	---	---	-------------------------	-----------

<p>п. 12.1.1</p>	<p>12.1.1. Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов-дозаторов), на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>д) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);</p> <p>к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки не обеспечивает автоматический контроль исправности световой (звуковой) сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
------------------	---	--	-------------------------	-----------

<p>п. 12.1.1</p>	<p>12.1.1. Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов- дозаторов), на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>д) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);</p> <p>к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки не обеспечивает автоматический контроль автоматического (местного) отключения звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
------------------	--	--	-------------------------	-----------

<p>п. 12.1.1</p>	<p>12.1.1. Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов-дозаторов), на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>д) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);</p> <p>к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки не обеспечивает автоматический контроль автоматического включения звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
------------------	---	--	-------------------------	-----------

<p>п. 12.1.1</p>	<p>12.1.1. Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов- дозаторов), на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>д) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);</p> <p>к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки не обеспечивает автоматический контроль формирования команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
------------------	--	--	-------------------------	-----------

п. 12.1.1	<p>12.1.1. Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов- дозаторов), на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>д) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);</p> <p>к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки не обеспечивает автоматический контроль формирования команды на отключение вентиляции.</p>	Общее требование	24
-----------	--	---	------------------	----

п. 12.1.1	<p>12.1.1. Аппаратура управления установок пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) формирование команды на автоматический пуск установки пожаротушения при срабатывании двух или более пожарных извещателей, а для установок водяного и пенного пожаротушения допускается формирование команды от двух сигнализаторов давления. Включение сигнализаторов давления должно осуществляться по логической схеме «или»;</p> <p>б) автоматическое переключение цепей питания с основного ввода электроснабжения на резервный при исчезновении напряжения на основном вводе с последующим переключением на основной ввод электроснабжения при восстановлении напряжения на нем;</p> <p>в) возможность отключения и восстановления режима автоматического пуска установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, - пожарных насосов и насосов-дозаторов);</p> <p>г) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий между приемно-контрольными приборами пожарной сигнализации и приборами управления, предназначенными для выдачи команды на автоматическое включение установки (для установок водяного и пенного пожаротушения, кроме того, — пожарных насосов, насосов- дозаторов), на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий световых и звуковых оповещателей на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>соединительных линий дистанционного пуска установки пожаротушения на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>д) контроль исправности световой и звуковой сигнализации (по вызову), в том числе оповещателей;</p> <p>е) автоматическое или местное отключение звуковой сигнализации при сохранении световой сигнализации;</p> <p>ж) автоматическое включение звуковой сигнализации при поступлении следующего сигнала о пожаре от системы пожарной сигнализации;</p> <p>з) формирование команды на управление технологическим оборудованием и инженерными системами объекта (при необходимости);</p> <p>и) формирование команды на отключение вентиляции (при необходимости);</p> <p>к) формирование команды на включение системы оповещения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки не обеспечивает автоматический контроль формирования команды на включение системы оповещения.</p>	Общее требование	24
п. 12.1.2	<p>12.1.2. Устройства отключения и восстановления режима автоматического пуска установок должны быть размещены в помещении дежурного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.</p> <p>При наличии защиты от несанкционированного доступа устройства восстановления автоматического пуска могут быть размещены у входов в защищаемые помещения.</p>	<p>На объекте защиты устройство отключения (и восстановления) режима автоматического пуска установок размещено с нарушением требований.</p>	Общее требование	24

п. 12.2.1	<p>12.2.1.В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о возникновении пожара (с расшифровкой по направлениям или помещениям в случае применения адресных систем пожарной сигнализации); - о срабатывании установки (с расшифровкой по направлениям или помещениям); <p>б) световая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения; - об отключении звуковой сигнализации о пожаре (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации); - об отключении звуковой сигнализации о неисправности (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации). <p>При установке приборов управления пожарных в помещении без круглосуточного дежурства в помещение с круглосуточным дежурством должна быть обеспечена передача всех установленных сигналов о работе установки («Пуск по направлениям» и др.).</p>	На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена звуковая (и световая) сигнализация о возникновении пожара.	Общее требование	24
п. 12.2.1	<p>12.2.1. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о возникновении пожара (с расшифровкой по направлениям или помещениям в случае применения адресных систем пожарной сигнализации); - о срабатывании установки (с расшифровкой по направлениям или помещениям); <p>б) световая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения; - об отключении звуковой сигнализации о пожаре (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации); - об отключении звуковой сигнализации о неисправности (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации). <p>При установке приборов управления пожарных в помещении без круглосуточного дежурства в помещение с круглосуточным дежурством должна быть обеспечена передача всех установленных сигналов о работе установки («Пуск по направлениям» и др.).</p>	На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена звуковая (и световая) сигнализация о срабатывании установки.	Общее требование	24

п. 12.2.1	<p>12.2.1. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о возникновении пожара (с расшифровкой по направлениям или помещениям в случае применения адресных систем пожарной сигнализации); - о срабатывании установки (с расшифровкой по направлениям или помещениям); <p>б) световая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения; - об отключении звуковой сигнализации о пожаре (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации); - об отключении звуковой сигнализации о неисправности (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации). <p>При установке приборов управления пожарных в помещении без круглосуточного дежурства в помещении с круглосуточным дежурством должна быть обеспечена передача всех установленных сигналов о работе установки («Пуск по направлениям» и др.).</p>	На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена световая сигнализация о наличии напряжения на основном (и резервном) вводе электроснабжения.	Общее требование	24
п. 12.2.1	<p>12.2.1. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о возникновении пожара (с расшифровкой по направлениям или помещениям в случае применения адресных систем пожарной сигнализации); - о срабатывании установки (с расшифровкой по направлениям или помещениям); <p>б) световая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения; - об отключении звуковой сигнализации о пожаре (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации); - об отключении звуковой сигнализации о неисправности (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации). <p>При установке приборов управления пожарных в помещении без круглосуточного дежурства в помещении с круглосуточным дежурством должна быть обеспечена передача всех установленных сигналов о работе установки («Пуск по направлениям» и др.).</p>	На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена световая сигнализация об отключении звуковой сигнализации о пожаре.	Общее требование	24

п. 12.2.1	<p>12.2.1. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о возникновении пожара (с расшифровкой по направлениям или помещениям в случае применения адресных систем пожарной сигнализации); - о срабатывании установки (с расшифровкой по направлениям или помещениям); <p>б) световая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения; - об отключении звуковой сигнализации о пожаре (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации); - об отключении звуковой сигнализации о неисправности (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации). <p>При установке приборов управления пожарных в помещении без круглосуточного дежурства в помещение с круглосуточным дежурством должна быть обеспечена передача всех установленных сигналов о работе установки («Пуск по направлениям» и др.).</p>	На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена световая сигнализация об отключении звуковой сигнализации о неисправности.	Общее требование	24
п. 12.2.1	<p>12.2.1. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о возникновении пожара (с расшифровкой по направлениям или помещениям в случае применения адресных систем пожарной сигнализации); - о срабатывании установки (с расшифровкой по направлениям или помещениям); <p>б) световая сигнализация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения; - об отключении звуковой сигнализации о пожаре (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации); - об отключении звуковой сигнализации о неисправности (при отсутствии автоматического восстановления сигнализации). <p>При установке приборов управления пожарных в помещении без круглосуточного дежурства в помещение с круглосуточным дежурством должна быть обеспечена передача всех установленных сигналов о работе установки («Пуск по направлениям» и др.).</p>	На объекте защиты прибор управления пожарных в помещении без круглосуточного дежурства не обеспечивает передачу всех установленных сигналов о работе установки в помещение с круглосуточным дежурством.	Общее требование	24
п. 12.2.2	12.2.2. Звуковой сигнал о пожаре должен отличаться тональностью или характером звука от сигнала о неисправности и срабатывании установки.	На объекте защиты звуковой сигнал о пожаре не отличается тональностью (или характером звука) от сигнала о неисправности (и срабатывании установки).	Общее требование	24

п. 12.3.1	<p>12.3.1. Кроме общих требований аппаратура управления установок водяного и пенного пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) автоматический пуск рабочих насосов (пожарных и насосов-дозаторов);</p> <p>б) автоматический пуск резервных насосов (пожарного и насоса-дозатора) в случае отказа пуска или невыхода рабочих насосов на режим в течение установленного времени;</p> <p>в) автоматическое включение электроприводов запорной арматуры;</p> <p>г) автоматический пуск и отключение дренажного насоса, жокей-насоса;</p> <p>д) местный, а при необходимости дистанционный пуск и отключение насосов (за исключением спринклерных систем);</p> <p>е) автоматическое или местное управление устройствами компенсации утечки огнетушащего вещества и сжатого воздуха из трубопроводов и гидропневматических емкостей;</p> <p>ж) автоматический контроль: соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв; соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов и насосов-дозаторов на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>з) автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре, в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем при раздельном хранении;</p> <p>и) автоматический контроль давления в гидропневмобаке;</p> <p>к) временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).</p>	На объекте защиты аппаратура управления установки водяного (пенного) пожаротушения не обеспечивает автоматический пуск рабочих насосов.	Общее требование	24
п. 12.3.1	<p>12.3.1. Кроме общих требований аппаратура управления установок водяного и пенного пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) автоматический пуск рабочих насосов (пожарных и насосов-дозаторов);</p> <p>б) автоматический пуск резервных насосов (пожарного и насоса-дозатора) в случае отказа пуска или невыхода рабочих насосов на режим в течение установленного времени;</p> <p>в) автоматическое включение электроприводов запорной арматуры;</p> <p>г) автоматический пуск и отключение дренажного насоса, жокей-насоса;</p> <p>д) местный, а при необходимости дистанционный пуск и отключение насосов (за исключением спринклерных систем);</p> <p>е) автоматическое или местное управление устройствами компенсации утечки огнетушащего вещества и сжатого воздуха из трубопроводов и гидропневматических емкостей;</p> <p>ж) автоматический контроль: соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв; соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов и насосов-дозаторов на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>з) автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре, в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем при раздельном хранении;</p> <p>и) автоматический контроль давления в гидропневмобаке;</p> <p>к) временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).</p>	На объекте защиты аппаратура управления установки водяного (пенного) пожаротушения не обеспечивает автоматический пуск резервного насоса в случае отказа пуска (невыхода) рабочего насоса (на режим в течение установленного времени).	Общее требование	24

<p>п. 12.3.1</p>	<p>12.3.1. Кроме общих требований аппаратура управления установок водяного и пенного пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) автоматический пуск рабочих насосов (пожарных и насосов-дозаторов);</p> <p>б) автоматический пуск резервных насосов (пожарного и насоса-дозатора) в случае отказа пуска или невыхода рабочих насосов на режим в течение установленного времени;</p> <p>в) автоматическое включение электроприводов запорной арматуры;</p> <p>г) автоматический пуск и отключение дренажного насоса, жокей-насоса;</p> <p>д) местный, а при необходимости дистанционный пуск и отключение насосов (за исключением спринклерных систем);</p> <p>е) автоматическое или местное управление устройствами компенсации утечки огнетушащего вещества и сжатого воздуха из трубопроводов и гидропневматических емкостей;</p> <p>ж) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв;</p> <p>соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов и насосов-дозаторов на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>з) автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре, в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем при раздельном хранении;</p> <p>и) автоматический контроль давления в гидропневмобаке;</p> <p>) временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки водяного (пенного) пожаротушения не обеспечивает автоматическое включение электроприводов запорной арматуры.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
<p>п. 12.3.1</p>	<p>12.3.1. Кроме общих требований аппаратура управления установок водяного и пенного пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) автоматический пуск рабочих насосов (пожарных и насосов-дозаторов);</p> <p>б) автоматический пуск резервных насосов (пожарного и насоса-дозатора) в случае отказа пуска или невыхода рабочих насосов на режим в течение установленного времени;</p> <p>в) автоматическое включение электроприводов запорной арматуры;</p> <p>г) автоматический пуск и отключение дренажного насоса, жокей-насоса;</p> <p>д) местный, а при необходимости дистанционный пуск и отключение насосов (за исключением спринклерных систем);</p> <p>е) автоматическое или местное управление устройствами компенсации утечки огнетушащего вещества и сжатого воздуха из трубопроводов и гидропневматических емкостей;</p> <p>ж) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв;</p> <p>соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов и насосов-дозаторов на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>з) автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре, в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем при раздельном хранении;</p> <p>и) автоматический контроль давления в гидропневмобаке;</p> <p>к) временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки водяного (и пенного) пожаротушения не обеспечивает автоматический пуск (и отключение) дренажного насоса (жокей-насоса).</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>

<p>п. 12.3.1</p>	<p>12.3.1. Кроме общих требований аппаратура управления установок водяного и пенного пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) автоматический пуск рабочих насосов (пожарных и насосов-дозаторов);</p> <p>б) автоматический пуск резервных насосов (пожарного и насоса-дозатора) в случае отказа пуска или невыхода рабочих насосов на режим в течение установленного времени;</p> <p>в) автоматическое включение электроприводов запорной арматуры;</p> <p>г) автоматический пуск и отключение дренажного насоса, жокей-насоса;</p> <p>д) местный, а при необходимости дистанционный пуск и отключение насосов (за исключением спринклерных систем);</p> <p>е) автоматическое или местное управление устройствами компенсации утечки огнетушащего вещества и сжатого воздуха из трубопроводов и гидропневматических емкостей;</p> <p>ж) автоматический контроль: соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв; соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов и насосов-дозаторов на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>з) автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре, в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем при раздельном хранении;</p> <p>и) автоматический контроль давления в гидропневмобаке;</p> <p>к) временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки водяного (и пенного) пожаротушения не обеспечивает местный (а при необходимости дистанционный) пуск (и отключение) насоса.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
<p>п. 12.3.1</p>	<p>12.3.1. Кроме общих требований аппаратура управления установок водяного и пенного пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) автоматический пуск рабочих насосов (пожарных и насосов-дозаторов);</p> <p>б) автоматический пуск резервных насосов (пожарного и насоса-дозатора) в случае отказа пуска или невыхода рабочих насосов на режим в течение установленного времени;</p> <p>в) автоматическое включение электроприводов запорной арматуры;</p> <p>г) автоматический пуск и отключение дренажного насоса, жокей-насоса;</p> <p>д) местный, а при необходимости дистанционный пуск и отключение насосов (за исключением спринклерных систем);</p> <p>е) автоматическое или местное управление устройствами компенсации утечки огнетушащего вещества и сжатого воздуха из трубопроводов и гидропневматических емкостей;</p> <p>ж) автоматический контроль: соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв; соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов и насосов-дозаторов на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>з) автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре, в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем при раздельном хранении;</p> <p>и) автоматический контроль давления в гидропневмобаке;</p> <p>к) временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки водяного (и пенного) пожаротушения не обеспечивает автоматическое (местное) управление устройством компенсации утечки огнетушащего вещества (и сжатого воздуха) из трубопроводов и гидропневматических емкостей.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>

<p>п. 12.3.1</p>	<p>12.3.1. Кроме общих требований аппаратура управления установок водяного и пенного пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) автоматический пуск рабочих насосов (пожарных и насосов-дозаторов);</p> <p>б) автоматический пуск резервных насосов (пожарного и насоса-дозатора) в случае отказа пуска или невыхода рабочих насосов на режим в течение установленного времени;</p> <p>в) автоматическое включение электроприводов запорной арматуры;</p> <p>г) автоматический пуск и отключение дренажного насоса, жокей-насоса;</p> <p>д) местный, а при необходимости дистанционный пуск и отключение насосов (за исключением спринклерных систем);</p> <p>е) автоматическое или местное управление устройствами компенсации утечки огнетушащего вещества и сжатого воздуха из трубопроводов и гидропневматических емкостей;</p> <p>ж) автоматический контроль: соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв; соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов и насосов-дозаторов на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>з) автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре, в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем при раздельном хранении;</p> <p>и) автоматический контроль давления в гидропневмобаке;</p> <p>к) временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки водяного (и пенного) пожаротушения не обеспечивает автоматический контроль соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
<p>п. 12.3.1</p>	<p>12.3.1. Кроме общих требований аппаратура управления установок водяного и пенного пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) автоматический пуск рабочих насосов (пожарных и насосов-дозаторов);</p> <p>б) автоматический пуск резервных насосов (пожарного и насоса-дозатора) в случае отказа пуска или невыхода рабочих насосов на режим в течение установленного времени;</p> <p>в) автоматическое включение электроприводов запорной арматуры;</p> <p>г) автоматический пуск и отключение дренажного насоса, жокей-насоса;</p> <p>д) местный, а при необходимости дистанционный пуск и отключение насосов (за исключением спринклерных систем);</p> <p>е) автоматическое или местное управление устройствами компенсации утечки огнетушащего вещества и сжатого воздуха из трубопроводов и гидропневматических емкостей</p> <p>ж) автоматический контроль: соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв; соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов и насосов-дозаторов на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>з) автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре, в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем при раздельном хранении;</p> <p>и) автоматический контроль давления в гидропневмобаке;</p> <p>к) временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки водяного (пенного) пожаротушения не обеспечивает автоматический контроль соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов (и насосов-дозаторов) на обрыв и короткое замыкание.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>

п. 12.3.1	<p>12.3.1. Кроме общих требований аппаратура управления установок водяного и пенного пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) автоматический пуск рабочих насосов (пожарных и насосов-дозаторов);</p> <p>б) автоматический пуск резервных насосов (пожарного и насоса-дозатора) в случае отказа пуска или невыхода рабочих насосов на режим в течение установленного времени;</p> <p>в) автоматическое включение электроприводов запорной арматуры;</p> <p>г) автоматический пуск и отключение дренажного насоса, жокей-насоса;</p> <p>д) местный, а при необходимости дистанционный пуск и отключение насосов (за исключением спринклерных систем);</p> <p>е) автоматическое или местное управление устройствами компенсации утечки огнетушащего вещества и сжатого воздуха из трубопроводов и гидропневматических емкостей;</p> <p>ж) автоматический контроль: соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв; соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов и насосов-дозаторов на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>з) автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре, в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем при раздельном хранении;</p> <p>и) автоматический контроль давления в гидропневмобаке;</p> <p>к) временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки водяного (и пенного) пожаротушения не обеспечивает автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре (в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем) при раздельном хранении.</p>	Общее требование	24
п. 12.3.1	<p>12.3.1. Кроме общих требований аппаратура управления установок водяного и пенного пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) автоматический пуск рабочих насосов (пожарных и насосов-дозаторов);</p> <p>б) автоматический пуск резервных насосов (пожарного и насоса-дозатора) в случае отказа пуска или невыхода рабочих насосов на режим в течение установленного времени;</p> <p>в) автоматическое включение электроприводов запорной арматуры;</p> <p>г) автоматический пуск и отключение дренажного насоса, жокей-насоса;</p> <p>д) местный, а при необходимости дистанционный пуск и отключение насосов (за исключением спринклерных систем);</p> <p>е) автоматическое или местное управление устройствами компенсации утечки огнетушащего вещества и сжатого воздуха из трубопроводов и гидропневматических емкостей;</p> <p>ж) автоматический контроль: соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв; соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов и насосов-дозаторов на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>з) автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре, в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем при раздельном хранении;</p> <p>и) автоматический контроль давления в гидропневмобаке;</p> <p>к) временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления установки водяного (и пенного) пожаротушения не обеспечивает автоматический контроль давления в гидропневмобаке.</p>	Общее требование	24

п. 12.3.1	<p>12.3.1. Кроме общих требований аппаратура управления установок водяного и пенного пожаротушения должна обеспечивать:</p> <p>а) автоматический пуск рабочих насосов (пожарных и насосов-дозаторов);</p> <p>б) автоматический пуск резервных насосов (пожарного и насоса-дозатора) в случае отказа пуска или невыхода рабочих насосов на режим в течение установленного времени;</p> <p>в) автоматическое включение электроприводов запорной арматуры;</p> <p>г) автоматический пуск и отключение дренажного насоса, жокей-насоса;</p> <p>д) местный, а при необходимости дистанционный пуск и отключение насосов (за исключением спринклерных систем);</p> <p>е) автоматическое или местное управление устройствами компенсации утечки огнетушащего вещества и сжатого воздуха из трубопроводов и гидропневматических емкостей;</p> <p>ж) автоматический контроль:</p> <p>соединительных линий запорных устройств с электроприводом на обрыв;</p> <p>соединительных линий приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления, формирующих команду на автоматическое включение пожарных насосов и насосов-дозаторов на обрыв и короткое замыкание;</p> <p>з) автоматический контроль аварийного уровня в резервуаре, в дренажном приемке, в емкости с пенообразователем при раздельном хранении;</p> <p>и) автоматический контроль давления в гидропневмобаке;</p> <p>к) временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).</p>	На объекте защиты аппаратура управления установки водяного (и пенного) пожаротушения не обеспечивает временную задержку на запуск установки пожаротушения (при необходимости).	Общее требование	24
п. 12.3.2	<p>12.3.2. В установках объемного пенного пожаротушения для защищаемых помещений с возможным пребыванием людей следует предусматривать устройства переключения автоматического пуска установки на дистанционный с выдачей светового и звукового сигналов об отключении автоматического пуска в помещении пожарного поста.</p>	На объекте защиты в установке объемного пенного пожаротушения не предусмотрено устройство переключения автоматического пуска установки на дистанционный с выдачей светового (и звукового) сигналов об отключении автоматического пуска в помещении пожарного поста.	Общее требование	24
п. 12.3.3	<p>12.3.3. В помещении насосной станции следует размещать следующие устройства: местного пуска и остановки насосов (допускается осуществлять пуск и остановку пожарных насосов из помещения дежурного поста); местного пуска и остановки компрессора.</p>	На объекте защиты в помещении насосной станции не размещено устройство местного пуска (и остановки насосов).	Общее требование	24
п. 12.3.3	<p>12.3.3. В помещении насосной станции следует размещать следующие устройства: местного пуска и остановки насосов (допускается осуществлять пуск и остановку пожарных насосов из помещения дежурного поста); местного пуска и остановки компрессора.</p>	На объекте защиты в помещении насосной станции не размещено устройство остановки компрессора (и местного пуска).	Общее требование	24

п. 12.3.4	<p>12.3.4. В помещениях, защищаемых установками объемного пенного пожаротушения, и перед входами в них должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046. Смежные помещения, имеющие выход только через защищаемые помещения, должны быть оборудованы аналогичной сигнализацией. Световые пожарные оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие при естественном и искусственном освещении и быть невоспринимаемыми в выключенном состоянии.</p> <p>Перед входами в защищаемые помещения необходимо предусматривать световую сигнализацию об отключении автоматического пуска установки.</p>	<p>На объекте защиты перед входом в помещение, защищаемое установкой объемного пенного пожаротушения не предусмотрена сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046.</p>	Общее требование	24
п. 12.3.4	<p>12.3.4. В помещениях, защищаемых установками объемного пенного пожаротушения, и перед входами в них должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046. Смежные помещения, имеющие выход только через защищаемые помещения, должны быть оборудованы аналогичной сигнализацией. Световые пожарные оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие при естественном и искусственном освещении и быть невоспринимаемыми в выключенном состоянии.</p> <p>Перед входами в защищаемые помещения необходимо предусматривать световую сигнализацию об отключении автоматического пуска установки.</p>	<p>На объекте защиты смежное помещение, имеющее выход только через защищаемое помещение, не оборудовано сигнализацией в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046.</p>	Общее требование	24
п. 12.3.4	<p>12.3.4. В помещениях, защищаемых установками объемного пенного пожаротушения, и перед входами в них должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046. Смежные помещения, имеющие выход только через защищаемые помещения, должны быть оборудованы аналогичной сигнализацией. Световые пожарные оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие при естественном и искусственном освещении и быть невоспринимаемыми в выключенном состоянии.</p> <p>Перед входами в защищаемые помещения необходимо предусматривать световую сигнализацию об отключении автоматического пуска установки.</p>	<p>На объекте защиты световые пожарные оповещатели не обеспечивают контрастное восприятие при естественном (и искусственном) освещении.</p>	Общее требование	24
п. 12.3.4	<p>12.3.4. В помещениях, защищаемых установками объемного пенного пожаротушения, и перед входами в них должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046. Смежные помещения, имеющие выход только через защищаемые помещения, должны быть оборудованы аналогичной сигнализацией. Световые пожарные оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие при естественном и искусственном освещении и быть невоспринимаемыми в выключенном состоянии.</p> <p>Перед входами в защищаемые помещения необходимо предусматривать световую сигнализацию об отключении автоматического пуска установки.</p>	<p>На объекте защиты перед входом в помещение не предусмотрена световая сигнализация об отключении автоматического пуска установки.</p>	Общее требование	24

<p>п. 12.3.5</p>	<p>12.3.5. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, кроме общих требований должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация:</p> <p>о пуске насосов;</p> <p>о начале работы установки с указанием направлений, по которым подается огнетушащее вещество.</p> <p>Примечание — Рекомендуется подача кратковременного звукового сигнала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об отключении автоматического пуска насосов и установки; - о неисправности установки по 12.1.1, г), 12.3.1, ж), и), исчезновении напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения установки, об отсутствии полного открытия задвижек запорных устройств с электроприводом в режиме подачи команды на их открытие, неисправности цепей электроуправления запорных устройств, о снижении ниже допустимого уровня воды и давления воздуха (звуковой сигнал общий); - об аварийном уровне в пожарном резервуаре, емкости с пенообразователем, дренажном приемке (общий сигнал); <p>б) световая сигнализация о положении задвижек с электроприводом («Открыто», «Закрыто»), установленных на подводящем и питающем трубопроводах.</p>	<p>На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена звуковая сигнализация (и световая) о пуске насосов.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
<p>п. 12.3.5</p>	<p>12.3.5. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, кроме общих требований должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация:</p> <p>о пуске насосов;</p> <p>о начале работы установки с указанием направлений, по которым подается огнетушащее вещество.</p> <p>Примечание — Рекомендуется подача кратковременного звукового сигнала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - об отключении автоматического пуска насосов и установки; - о неисправности установки по 12.1.1, г), 12.3.1, ж), и), исчезновении напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения установки, об отсутствии полного открытия задвижек запорных устройств с электроприводом в режиме подачи команды на их открытие, неисправности цепей электроуправления запорных устройств, о снижении ниже допустимого уровня воды и давления воздуха (звуковой сигнал общий); - об аварийном уровне в пожарном резервуаре, емкости с пенообразователем, дренажном приемке (общий сигнал); <p>б) световая сигнализация о положении задвижек с электроприводом («Открыто», «Закрыто»), установленных на подводящем и питающем трубопроводах.</p>	<p>На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена звуковая сигнализация (и световая) о начале работы установки с указанием направлений, по которым подается огнетушащее вещество.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>

<p>п. 12.3.5</p>	<p>12.3.5. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, кроме общих требований должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация:</p> <p>о пуске насосов;</p> <p>о начале работы установки с указанием направлений, по которым подается огнетушащее вещество.</p> <p>Примечание — Рекомендуется подача кратковременного звукового сигнала:</p> <p>- об отключении автоматического пуска насосов и установки;</p> <p>- о неисправности установки по 12.1.1, г), 12.3.1, ж), и), исчезновении напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения установки, об отсутствии полного открытия задвижек запорных устройств с электроприводом в режиме подачи команды на их открытие, неисправности цепей электроуправления запорных устройств, о снижении ниже допустимого уровня воды и давления воздуха (звуковой сигнал общий);</p> <p>- об аварийном уровне в пожарном резервуаре, емкости с пенообразователем, дренажном приемке (общий сигнал);</p> <p>б) световая сигнализация о положении задвижек с электроприводом («Открыто», «Закрыто»), установленных на подводящем и питающем трубопроводах.</p>	<p>На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена световая сигнализация о положении задвижек с электроприводом («Открыто», «Закрыто»), установленных на подводящем и питающем трубопроводах.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>
<p>п. 12.3.6</p>	<p>12.3.6. В помещении насосной станции следует предусматривать световую сигнализацию:</p> <p>а) о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения;</p> <p>б) об отключении автоматического пуска пожарных насосов, насосов-дозаторов, дренажного насоса;</p> <p>в) о неисправности электрических цепей приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления и выдающих команду на включение установки и запорных устройств (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>г) о неисправности электрических цепей управления задвижками запорных устройств с электроприводом (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>д) об отсутствии полного открытия задвижек запорных устройств с электроприводом в режиме подачи команды на их открытие (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>е) об аварийном уровне в пожарном резервуаре, емкости с пенообразователем, в дренажном приемке (общий сигнал).</p> <p>Если электрозадвижки установлены не в помещении насосной станции, то сигналы, указанные в абзацах г) и д) настоящего пункта, выдаются по месту установки электрозадвижек.</p>	<p>На объекте защиты в помещении насосной станции не предусмотрена световая сигнализация о наличии напряжения на основном (и резервном) вводе электроснабжения.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>24</p>

п. 12.3.6	<p>12.3.6. В помещении насосной станции следует предусматривать световую сигнализацию:</p> <p>а) о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения;</p> <p>б) об отключении автоматического пуска пожарных насосов, насосов-дозаторов, дренажного насоса;</p> <p>в) о неисправности электрических цепей приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления и выдающих команду на включение установки и запорных устройств (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>г) о неисправности электрических цепей управления задвижками запорных устройств с электроприводом (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>д) об отсутствии полного открытия задвижек запорных устройств с электроприводом в режиме подачи команды на их открытие (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>е) об аварийном уровне в пожарном резервуаре, емкости с пенообразователем, в дренажном приемке (общий сигнал).</p> <p>Если электрозадвижки установлены не в помещении насосной станции, то сигналы, указанные в абзацах г) и д) настоящего пункта, выдаются по месту установки электрозадвижек.</p>	На объекте защиты в помещении насосной станции не предусмотрена световая сигнализация об отключении автоматического пуска пожарных насосов (насосов-дозаторов, дренажного насоса).	Общее требование	24
п. 12.3.6	<p>12.3.6. В помещении насосной станции следует предусматривать световую сигнализацию:</p> <p>а) о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения;</p> <p>б) об отключении автоматического пуска пожарных насосов, насосов-дозаторов, дренажного насоса;</p> <p>в) о неисправности электрических цепей приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления и выдающих команду на включение установки и запорных устройств (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>г) о неисправности электрических цепей управления задвижками запорных устройств с электроприводом (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>д) об отсутствии полного открытия задвижек запорных устройств с электроприводом в режиме подачи команды на их открытие (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>е) об аварийном уровне в пожарном резервуаре, емкости с пенообразователем, в дренажном приемке (общий сигнал).</p> <p>Если электрозадвижки установлены не в помещении насосной станции, то сигналы, указанные в абзацах г) и д) настоящего пункта, выдаются по месту установки электрозадвижек.</p>	На объекте защиты в помещении насосной станции не предусмотрена световая сигнализация о неисправности электрических цепей приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления и выдающих команду на включение установки и запорных устройств.	Общее требование	24

п.12.3.6	<p>12.3.6. В помещении насосной станции следует предусматривать световую сигнализацию:</p> <p>а) о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения;</p> <p>б) об отключении автоматического пуска пожарных насосов, насосов-дозаторов, дренажного насоса;</p> <p>в) о неисправности электрических цепей приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления и выдающих команду на включение установки и запорных устройств (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>г) о неисправности электрических цепей управления задвижками запорных устройств с электроприводом (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>д) об отсутствии по.Олного открытия задвижек запорных устройств с электроприводом в режиме подачи команды на их открытие (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>е) об аварийном уровне в пожарном резервуаре, емкости с пенообразователем, в дренажном приемке (общий сигнал).</p> <p>Если электрозадвижки установлены не в помещении насосной станции, то сигналы, указанные в абзацах г) и д) настоящего пункта, выдаются по месту установки электрозадвижек.</p>	<p>На объекте защиты в помещении насосной станции не предусмотрена световая сигнализация о неисправности электрических цепей управления задвижками запорных устройств с электроприводом.</p>	Общее требование	24
п. 12.3.6	<p>12.3.6. В помещении насосной станции следует предусматривать световую сигнализацию:</p> <p>а) о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения;</p> <p>б) об отключении автоматического пуска пожарных насосов, насосов-дозаторов, дренажного насоса;</p> <p>в) о неисправности электрических цепей приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления и выдающих команду на включение установки и запорных устройств (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>г) о неисправности электрических цепей управления задвижками запорных устройств с электроприводом (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>д) об отсутствии по.Олного открытия задвижек запорных устройств с электроприводом в режиме подачи команды на их открытие (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>е) об аварийном уровне в пожарном резервуаре, емкости с пенообразователем, в дренажном приемке (общий сигнал).</p> <p>Если электрозадвижки установлены не в помещении насосной станции, то сигналы, указанные в абзацах г) и д) настоящего пункта, выдаются по месту установки электрозадвижек.</p>	<p>На объекте защиты в помещении насосной станции не предусмотрена световая сигнализация об отсутствии полного открытия задвижек запорных устройств с электроприводом в режиме подачи команды на их открытие.</p>	Общее требование	24
п. 12.3.6	<p>12.3.6. В помещении насосной станции следует предусматривать световую сигнализацию:</p> <p>а) о наличии напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения;</p> <p>б) об отключении автоматического пуска пожарных насосов, насосов-дозаторов, дренажного насоса;</p> <p>в) о неисправности электрических цепей приборов, регистрирующих срабатывание узлов управления и выдающих команду на включение установки и запорных устройств (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>г) о неисправности электрических цепей управления задвижками запорных устройств с электроприводом (с расшифровкой по направлениям);</p> <p>д) об отсутствии по.Олного открытия задвижек запорных устройств с электроприводом в режиме подачи команды на их открытие (с расшифровкой по направлениям);</p>	<p>На объекте защиты в помещении насосной станции не предусмотрена световая сигнализация об аварийном уровне в пожарном резервуаре (емкости с пенообразователем, в дренажном приемке).</p>	Общее требование	24

	<p>е) об аварийном уровне в пожарном резервуаре, емкости с пенообразователем, в дренажном приемке (общий сигнал).</p> <p>Если электроздвижки установлены не в помещении насосной станции, то сигналы, указанные в абзацах г) и д) настоящего пункта, выдаются по месту установки электроздвижек.</p>			
п. 12.3.7	<p>12.3.7. Необходимо предусматривать световые указатели мест установки соединительных головок для подключения передвижной пожарной техники. Данные световые указатели должны включаться автоматически при срабатывании установок пожаротушения и пожарной сигнализации.</p>	<p>На объекте защиты не предусмотрены световые указатели мест установки соединительных головок для подключения передвижной пожарной техники.</p>	Общее требование	24
п. 12.3.7	<p>12.3.7. Необходимо предусматривать световые указатели мест установки соединительных головок для подключения передвижной пожарной техники. Данные световые указатели должны включаться автоматически при срабатывании установок пожаротушения и пожарной сигнализации.</p>	<p>На объекте защиты при срабатывании пожарной сигнализации (и пожаротушения) световые указатели мест установки соединительных головок для подключения передвижной пожарной техники не включаются автоматически.</p>	Общее требование	24
п. 12.4.1	<p>12.4.1. Кроме общих требований аппаратура управления автоматическими установками газового и порошкового пожаротушения (далее — установки) должна обеспечивать:</p> <p>а) дистанционный пуск установки (у входов в защищаемые помещения, допускается в помещении пожарного поста);</p> <p>б) автоматический контроль: соединительных линий управления пусковыми устройствами и цепей пусковых устройств на обрыв; давления в пусковых баллонах и побудительном трубопроводе для автоматических установок газового пожаротушения;</p> <p>в) задержку выпуска огнетушащего вещества (после подачи светового и звукового оповещения о пожаре) при автоматическом и дистанционном пуске на время, необходимое для эвакуации людей, останки вентиляционного оборудования, закрытия воздушных заслонок, противопожарных клапанов и т. д., но не менее чем на 10 с. Необходимое время эвакуации из защищаемого помещения следует определять по ГОСТ 12.1.004;</p> <p>г) отключение автоматического пуска установки при открывании дверей в защищаемое помещение с индикацией отключенного состояния.</p> <p>Примечание — Автоматическое отключение дистанционного пуска должно осуществляться при возможном неконтролируемом нахождении людей в защищаемой зоне.</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления автоматической установки газового (и порошкового) пожаротушения не обеспечивает дистанционный пуск установки.</p>	Общее требование	24

п. 12.4.1	<p>12.4.1. Кроме общих требований аппарата управления автоматическими установками газового и порошкового пожаротушения (далее — установки) должна обеспечивать:</p> <p>а) дистанционный пуск установки (у входов в защищаемые помещения, допускается в помещении пожарного поста);</p> <p>б) автоматический контроль: соединительных линий управления пусковыми устройствами и цепей пусковых устройств на обрыв; давления в пусковых баллонах и побудительном трубопроводе для автоматических установок газового пожаротушения;</p> <p>в) задержку выпуска огнетушащего вещества (после подачи светового и звукового оповещения о пожаре) при автоматическом и дистанционном пуске на время, необходимое для эвакуации людей, остановки вентиляционного оборудования, закрытия воздушных заслонок, противопожарных клапанов и т. д., но не менее чем на 10 с. Необходимое время эвакуации из защищаемого помещения следует определять по ГОСТ 12.1.004;</p> <p>г) отключение автоматического пуска установки при открывании дверей в защищаемое помещение с индикацией отключенного состояния.</p> <p>Примечание — Автоматическое отключение дистанционного пуска должно осуществляться при возможном неконтролируемом нахождении людей в защищаемой зоне.</p>	<p>На объекте защиты аппарата управления автоматической установки газового (и порошкового) пожаротушения не обеспечивает автоматический контроль соединительных линий управления пусковыми устройствами (и цепей пусковых устройств на обрыв).</p>	Общее требование	24
п. 12.4.1	<p>12.4.1. Кроме общих требований аппарата управления автоматическими установками газового и порошкового пожаротушения (далее — установки) должна обеспечивать:</p> <p>а) дистанционный пуск установки (у входов в защищаемые помещения, допускается в помещении пожарного поста);</p> <p>б) автоматический контроль: соединительных линий управления пусковыми устройствами и цепей пусковых устройств на обрыв; давления в пусковых баллонах и побудительном трубопроводе для автоматических установок газового пожаротушения;</p> <p>в) задержку выпуска огнетушащего вещества (после подачи светового и звукового оповещения о пожаре) при автоматическом и дистанционном пуске на время, необходимое для эвакуации людей, остановки вентиляционного оборудования, закрытия воздушных заслонок, противопожарных клапанов и т. д., но не менее чем на 10 с. Необходимое время эвакуации из защищаемого помещения следует определять по ГОСТ 12.1.004;</p> <p>г) отключение автоматического пуска установки при открывании дверей в защищаемое помещение с индикацией отключенного состояния.</p> <p>Примечание — Автоматическое отключение дистанционного пуска должно осуществляться при возможном неконтролируемом нахождении людей в защищаемой зоне.</p>	<p>На объекте защиты аппарата управления автоматической установки газового (и порошкового) пожаротушения не обеспечивает автоматический контроль давления в пусковых баллонах (и побудительном трубопроводе) для автоматической установки газового пожаротушения.</p>	Общее требование	24

п. 12.4.1	<p>12.4.1. Кроме общих требований аппаратура управления автоматическими установками газового и порошкового пожаротушения (далее — установки) должна обеспечивать:</p> <p>а) дистанционный пуск установки (у входов в защищаемые помещения, допускается в помещении пожарного поста);</p> <p>б) автоматический контроль: соединительных линий управления пусковыми устройствами и цепей пусковых устройств на обрыв; давления в пусковых баллонах и побудительном трубопроводе для автоматических установок газового пожаротушения;</p> <p>в) задержку выпуска огнетушащего вещества (после подачи светового и звукового оповещения о пожаре) при автоматическом и дистанционном пуске на время, необходимое для эвакуации людей, остановки вентиляционного оборудования, закрытия воздушных заслонок, противопожарных клапанов и т. д., но не менее чем на 10 с. Необходимое время эвакуации из защищаемого помещения следует определять по ГОСТ 12.1.004;</p> <p>г) отключение автоматического пуска установки при открывании дверей в защищаемое помещение с индикацией отключенного состояния.</p> <p>Примечание — Автоматическое отключение дистанционного пуска должно осуществляться при возможном неконтролируемом нахождении людей в защищаемой зоне.</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления автоматической установкой газового (и порошкового) пожаротушения не обеспечивает задержку выпуска огнетушащего вещества (после подачи светового и звукового оповещения о пожаре) при автоматическом (и дистанционном) пуске на время, необходимое для эвакуации людей (остановки вентиляционного оборудования, закрытия воздушных заслонок, противопожарных клапанов и т. д.).</p>	Общее требование	24
п. 12.4.1	<p>12.4.1. Кроме общих требований аппаратура управления автоматическими установками газового и порошкового пожаротушения (далее — установки) должна обеспечивать:</p> <p>а) дистанционный пуск установки (у входов в защищаемые помещения, допускается в помещении пожарного поста);</p> <p>б) автоматический контроль: соединительных линий управления пусковыми устройствами и цепей пусковых устройств на обрыв; давления в пусковых баллонах и побудительном трубопроводе для автоматических установок газового пожаротушения;</p> <p>в) задержку выпуска огнетушащего вещества (после подачи светового и звукового оповещения о пожаре) при автоматическом и дистанционном пуске на время, необходимое для эвакуации людей, остановки вентиляционного оборудования, закрытия воздушных заслонок, противопожарных клапанов и т. д., но не менее чем на 10 с. Необходимое время эвакуации из защищаемого помещения следует определять по ГОСТ 12.1.004;</p> <p>г) отключение автоматического пуска установки при открывании дверей в защищаемое помещение с индикацией отключенного состояния.</p> <p>Примечание — Автоматическое отключение дистанционного пуска должно осуществляться при возможном неконтролируемом нахождении людей в защищаемой зоне.</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления автоматической установкой газового (и порошкового) пожаротушения не обеспечивает отключение автоматического пуска установки при открывании дверей в защищаемое помещение с индикацией отключенного состояния.</p>	Общее требование	24
п. 12.4.2	<p>12.4.2. Устройства дистанционного пуска установок следует размещать у эвакуационных выходов снаружи защищаемого помещения. Указанные устройства должны быть защищены в соответствии с ГОСТ 12.4.009.</p> <p>Размещение устройств дистанционного пуска допускается в помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.</p>	<p>На объекте защиты устройства дистанционного пуска установки размещены с нарушением требований.</p>	Общее требование	24

п. 12.4.2	<p>12.4.2. Устройства дистанционного пуска установок следует размещать у эвакуационных выходов снаружи защищаемого помещения. Указанные устройства должны быть защищены в соответствии с ГОСТ 12.4.009.</p> <p>Размещение устройств дистанционного пуска допускается в помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.</p>	<p>На объекте защиты устройства дистанционного пуска установки (газового и порошкового пожаротушения) не защищены в соответствии с ГОСТ 12.4.009.</p>	Общее требование	24
п. 12.4.3	<p>12.4.3. На дверях в защищаемые помещения необходимо предусматривать устройства, выдающие сигнал на отключение автоматического пуска установки при их открывании. Устройствами отключения автоматического пуска установок порошкового пожаротушения допускается не оборудовать помещения объемом не более 100 м³, в которых не предусмотрено постоянное пребывание людей (посещаются периодически по мере производственной необходимости) и пожарная нагрузка не превышает 1000 МДж/м², а также электрошкафы, кабельные сооружения.</p> <p>Устройства восстановления автоматического пуска, защищенные от несанкционированного доступа, при необходимости могут устанавливаться у входа в защищаемое помещение.</p> <p>При наличии открытых проемов (без дверей) в защищаемых помещениях допускается осуществлять отключение автоматического пуска из помещения с круглосуточным дежурством или вручную с помощью устройств, размещаемых у защищаемого помещения.</p>	<p>На объекте защиты на двери в защищаемом помещении не предусмотрено устройство выдающее сигнал на отключение автоматического пуска установки при ее открывании.</p>	Общее требование	24
п. 12.4.4	<p>12.4.4. В помещениях, защищаемых автоматическими установками газового или порошкового пожаротушения, и перед входами в них должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046. Смежные помещения, имеющие выходы только через защищаемые помещения, должны быть оборудованы аналогичной сигнализацией. При этом световые пожарные оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие при естественном и искусственном освещении и быть невосприимчивыми в выключенном состоянии.</p> <p>Перед входами в защищаемые помещения необходимо предусматривать сигнализацию об отключении автоматического пуска установки.</p>	<p>На объекте защиты в помещении (и перед входами в него) защищаемым автоматической установкой газового (или порошкового) пожаротушения не предусмотрена сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046.</p>	Общее требование	24
п. 12.4.4	<p>12.4.4. В помещениях, защищаемых автоматическими установками газового или порошкового пожаротушения, и перед входами в них должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046. Смежные помещения, имеющие выходы только через защищаемые помещения, должны быть оборудованы аналогичной сигнализацией. При этом световые пожарные оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие при естественном и искусственном освещении и быть невосприимчивыми в выключенном состоянии.</p> <p>Перед входами в защищаемые помещения необходимо предусматривать сигнализацию об отключении автоматического пуска установки.</p>	<p>На объекте защиты смежные помещения, имеющие выходы через защищаемое помещение, не оборудованы сигнализацией в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046.</p>	Общее требование	24

п. 12.4.4	12.4.4. В помещениях, защищаемых автоматическими установками газового или порошкового пожаротушения, и перед входами в них должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046. Смежные помещения, имеющие выходы только через защищаемые помещения, должны быть оборудованы аналогичной сигнализацией. При этом световые пожарные оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие при естественном и искусственном освещении и быть невоспринимаемыми в выключенном состоянии. Перед входами в защищаемые помещения необходимо предусматривать сигнализацию об отключении автоматического пуска установки.	На объекте защиты перед входом в защищаемое помещение не предусмотрена сигнализация об отключении автоматического пуска установки.	Общее требование	24
п. 12.4.5	12.4.5. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должна быть предусмотрена: а) световая и звуковая сигнализация о неисправности установки по 12.1.1, г) и 12.3.7, б); падении давления в побудительных трубопроводах и пусковых баллонах до предельно допустимого значения, указанного в технической документации на АУГП; исчезновении напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения (звуковой сигнал общий); б) световая сигнализация об отключении автоматического пуска (с расшифровкой по защищаемым направлениям или помещениям).	На объекте защиты в помещении пожарного поста с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, не предусмотрена световая (звуковая) сигнализация о неисправности установки, падении давления в побудительных трубопроводах и пусковых баллонах до предельно допустимого значения, указанного в технической документации на АУГП (исчезновении напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения (звуковой сигнал общий)).	Общее требование	24
п. 12.4.6	12.4.6. В помещении станции пожаротушения должна быть визуальная индикация о падении давления в побудительных трубопроводах и пусковых баллонах.	На объекте защиты в помещении станции пожаротушения отсутствует визуальная индикация о падении давления в побудительных трубопроводах (и пусковых баллонах).	Общее требование	24
п. 12.5.1	12.5.1. Кроме общих требований аппаратура управления автоматическими установками аэрозольного пожаротушения (далее — установки) должна обеспечивать: а) дистанционный пуск установки (у входов в защищаемые помещения допускается в помещении пожарного поста); б) автоматический контроль соединительных линий управления пусковыми устройствами и цепей пусковых устройств на обрыв; в) задержку выпуска огнетушащего вещества на время, необходимое для эвакуации людей, остановки вентиляционного оборудования, систем кондиционирования, закрытия воздушных заслонок, противопожарных клапанов и т. д. после подачи светового и звукового оповещения о пожаре, но не менее чем на 10 с. Необходимое время эвакуации из защищаемого помещения следует определять по ГОСТ 12.1.004 или другим нормативным документам по пожарной безопасности; г) отключение автоматического пуска установки при открывании дверей в защищаемое помещение с индикацией отключенного состояния.	На объекте защиты аппаратура управления автоматической установки аэрозольного пожаротушения не обеспечивает дистанционный пуск установки.	Общее требование	24

п. 12.5.1	<p>12.5.1. Кроме общих требований аппаратура управления автоматическими установками аэрозольного пожаротушения (далее — установки) должна обеспечивать:</p> <p>а) дистанционный пуск установки (у входов в защищаемые помещения допускается в помещении пожарного поста);</p> <p>б) автоматический контроль соединительных линий управления пусковыми устройствами и цепей пусковых устройств на обрыв;</p> <p>в) задержку выпуска огнетушащего вещества на время, необходимое для эвакуации людей, остановки вентиляционного оборудования, систем кондиционирования, закрытия воздушных заслонок, противопожарных клапанов и т. д. после подачи светового и звукового оповещения о пожаре, но не менее чем на 10 с. Необходимое время эвакуации из защищаемого помещения следует определять по ГОСТ 12.1.004 или другим нормативным документам по пожарной безопасности;</p> <p>г) отключение автоматического пуска установки при открывании дверей в защищаемое помещение с индикацией отключенного состояния.</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления автоматической установкой аэрозольного пожаротушения не обеспечивает автоматический контроль соединительных линий управления пусковых устройств (и цепей пусковых устройств на обрыв).</p>	Общее требование	24
п. 12.5.1	<p>12.5.1. Кроме общих требований аппаратура управления автоматическими установками аэрозольного пожаротушения (далее — установки) должна обеспечивать:</p> <p>а) дистанционный пуск установки (у входов в защищаемые помещения допускается в помещении пожарного поста);</p> <p>б) автоматический контроль соединительных линий управления пусковыми устройствами и цепей пусковых устройств на обрыв;</p> <p>в) задержку выпуска огнетушащего вещества на время, необходимое для эвакуации людей, остановки вентиляционного оборудования, систем кондиционирования, закрытия воздушных заслонок, противопожарных клапанов и т. д. после подачи светового и звукового оповещения о пожаре, но не менее чем на 10 с. Необходимое время эвакуации из защищаемого помещения следует определять по ГОСТ 12.1.004 или другим нормативным документам по пожарной безопасности;</p> <p>г) отключение автоматического пуска установки при открывании дверей в защищаемое помещение с индикацией отключенного состояния.</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления автоматической установкой аэрозольного пожаротушения не обеспечивает остановку вентиляционного оборудования (задержку выпуска огнетушащего вещества на время, необходимое для эвакуации людей, систем кондиционирования, закрытия воздушных заслонок, противопожарных клапанов и т. д.) после подачи светового и звукового оповещения о пожаре.</p>	Общее требование	24
п. 12.5.1	<p>12.5.1. Кроме общих требований аппаратура управления автоматическими установками аэрозольного пожаротушения (далее — установки) должна обеспечивать:</p> <p>а) дистанционный пуск установки (у входов в защищаемые помещения допускается в помещении пожарного поста);</p> <p>б) автоматический контроль соединительных линий управления пусковыми устройствами и цепей пусковых устройств на обрыв;</p> <p>в) задержку выпуска огнетушащего вещества на время, необходимое для эвакуации людей, остановки вентиляционного оборудования, систем кондиционирования, закрытия воздушных заслонок, противопожарных клапанов и т. д. после подачи светового и звукового оповещения о пожаре, но не менее чем на 10 с. Необходимое время эвакуации из защищаемого помещения следует определять по ГОСТ 12.1.004 или другим нормативным документам по пожарной безопасности;</p> <p>г) отключение автоматического пуска установки при открывании дверей в защищаемое помещение с индикацией отключенного состояния.</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления автоматической установкой аэрозольного пожаротушения не обеспечивает отключение автоматического пуска установки при открывании дверей в защищаемое помещение с индикацией отключенного состояния.</p>	Общее требование	24

п. 12.5.2	12.5.2. Устройства дистанционного пуска установок следует размещать у эвакуационных выходов снаружи защищаемого помещения. Указанные устройства должны быть защищены в соответствии с ГОСТ 12.4.009. Размещение устройств дистанционного пуска допускается в помещениях пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.	На объекте защиты устройства, дистанционного пуска установки аэрозольного пожаротушения размещены с нарушением требований.	Общее требование	24
п. 12.5.2	12.5.2. Устройства дистанционного пуска установок следует размещать у эвакуационных выходов снаружи защищаемого помещения. Указанные устройства должны быть защищены в соответствии с ГОСТ 12.4.009. Размещение устройств дистанционного пуска допускается в помещениях пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.	На объекте защиты устройства дистанционного пуска установки аэрозольного пожаротушения, не защищены в соответствии с ГОСТ 12.4.009.	Общее требование	24
п. 12.5.3	12.5.3. На дверях в защищаемые помещения необходимо предусматривать устройства, выдающие сигнал на отключение автоматического пуска установки при их открывании. Размещение устройств отключения и восстановления автоматического пуска должно производиться в помещении пожарного поста или в другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство. Устройства восстановления автоматического пуска, защищенные от несанкционированного доступа, при необходимости могут устанавливаться у входа в защищаемое помещение.	На объекте защиты на дверях в защищаемых помещениях не предусмотрены устройства, выдающие сигнал на отключение автоматического пуска установки при их открывании.	Общее требование	24
п. 12.5.3	12.5.3. На дверях в защищаемые помещения необходимо предусматривать устройства, выдающие сигнал на отключение автоматического пуска установки при их открывании. Размещение устройств отключения и восстановления автоматического пуска должно производиться в помещении пожарного поста или в другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство. Устройства восстановления автоматического пуска, защищенные от несанкционированного доступа, при необходимости могут устанавливаться у входа в защищаемое помещение.	На объекте защиты устройства отключения (и восстановления) автоматического пуска размещены с нарушением требований.	Общее требование	24
п. 12.5.4	12.5.4. В помещениях, защищаемых автоматическими установками аэрозольного пожаротушения, и перед входами в них должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046. Смежные помещения, имеющие выходы только через защищаемые помещения, должны быть оборудованы аналогичной сигнализацией. При этом световые пожарные оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие при естественном и искусственном освещении и быть невосприимчивыми в выключенном состоянии. Перед входами в защищаемые помещения необходимо предусматривать сигнализацию об отключении автоматического пуска установки.	На объекте защиты в помещении (и перед входами в него) защищаемым автоматической установкой аэрозольного пожаротушения не предусмотрена сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046.	Общее требование	24
п. 12.5.4	12.5.4. В помещениях, защищаемых автоматическими установками аэрозольного пожаротушения, и перед входами в них должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046. Смежные помещения, имеющие выходы только через защищаемые помещения, должны быть оборудованы аналогичной сигнализацией. При этом световые пожарные оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие при естественном и искусственном освещении и быть невосприимчивыми в выключенном состоянии. Перед входами в защищаемые помещения необходимо предусматривать сигнализацию об отключении автоматического пуска установки.	На объекте защиты смежные помещения, имеющие выходы через защищаемое помещение, не оборудованы (или отсутствует) сигнализацией в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046.	Общее требование	24

п.12.5.4	<p>12.5.4. В помещениях, защищаемых автоматическими установками аэрозольного пожаротушения, и перед входами в них должна предусматриваться сигнализация в соответствии с ГОСТ 12.4.009 и ГОСТ Р 12.3.046.</p> <p>Смежные помещения, имеющие выходы только через защищаемые помещения, должны быть оборудованы аналогичной сигнализацией. При этом световые пожарные оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие при естественном и искусственном освещении и быть невоспринимаемыми в выключенном состоянии.</p> <p>Перед входами в защищаемые помещения необходимо предусматривать сигнализацию об отключении автоматического пуска установки.</p>	<p>На объекте защиты перед входом в защищаемое помещение не предусмотрена сигнализация об отключении автоматического пуска установки.</p>	Общее требование	24
п. 12.5.5	<p>12.5.5. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, кроме общих требований должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация о неисправности установки по 12.1.1, г) и 12.4.6, б), об исчезновении напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения (звуковой сигнал общий);</p> <p>б) световая сигнализация об отключении автоматического пуска (с расшифровкой по защищаемым помещениям).</p> <p>Примечание — В случае применения дымовых пожарных извещателей для защиты объекта в комплекте с автоматической установкой аэрозольного пожаротушения необходимо предусматривать мероприятия, исключающие ложные срабатывания указанных извещателей в помещениях, в которые возможно попадание аэрозольных продуктов от сработавших генераторов огнетушащего аэрозоля.</p>	<p>На объекте защиты в помещениях пожарного поста с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство не предусмотрена световая (звуковая) сигнализация о неисправности установки, об исчезновении напряжения на основном (резервном) вводе электроснабжения.(световая сигнализация об отключении автоматического пуска (с расшифровкой по защищаемым помещениям)).</p>	Общее требование	24
п. 12.5.5	<p>12.5.5. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, кроме общих требований должна быть предусмотрена:</p> <p>а) световая и звуковая сигнализация о неисправности установки по 12.1.1, г) и 12.4.6, б), об исчезновении напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения (звуковой сигнал общий);</p> <p>б) световая сигнализация об отключении автоматического пуска (с расшифровкой по защищаемым помещениям).</p> <p>Примечание — В случае применения дымовых пожарных извещателей для защиты объекта в комплекте с автоматической установкой аэрозольного пожаротушения необходимо предусматривать мероприятия, исключающие ложные срабатывания указанных извещателей в помещениях, в которые возможно попадание аэрозольных продуктов от сработавших генераторов огнетушащего аэрозоля.</p>	<p>На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена световая сигнализация об отключении автоматического пуска.</p>	Общее требование	24
п. 12.6.1	<p>12.6.1. Кроме общих требований аппаратура управления автоматическими установками пожаротушения тонкораспыленной водой (далее — установки) должна обеспечивать:</p> <p>а) дистанционный пуск установки (у входов в защищаемое помещение);</p> <p>б) автоматический контроль соединительных линий управления пусковыми устройствами и цепей пусковых устройств на обрыв;</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления автоматической установкой пожаротушения тонкораспыленной водой не обеспечивает дистанционный пуск установки.</p>	Общее требование	24
п. 12.6.1	<p>12.6.1. Кроме общих требований аппаратура управления автоматическими установками пожаротушения тонкораспыленной водой (далее — установки) должна обеспечивать:</p> <p>а) дистанционный пуск установки (у входов в защищаемое помещение);</p> <p>б) автоматический контроль соединительных линий управления пусковыми устройствами и цепей пусковых устройств на обрыв;</p>	<p>На объекте защиты аппаратура управления автоматической установкой пожаротушения тонкораспыленной водой не обеспечивает автоматический</p>	Общее требование	24

		контроль (соединительных линий управления пусковыми устройствами) цепей пусковых устройств на обрыв.		
п. 12.6.2	12.6.2. Устройства дистанционного пуска установок следует размещать у эвакуационных выходов снаружи защищаемого помещения. Указанные устройства должны быть защищены в соответствии с ГОСТ 12.4.009. Размещение устройств дистанционного пуска допускается в помещениях пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.	На объекте защиты размещение устройства дистанционного пуска установки не соответствует требованию.	Общее требование	24
п. 12.6.2	12.6.2. Устройства дистанционного пуска установок следует размещать у эвакуационных выходов снаружи защищаемого помещения. Указанные устройства должны быть защищены в соответствии с ГОСТ 12.4.009. Размещение устройств дистанционного пуска допускается в помещениях пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.	На объекте защиты устройства дистанционного пуска установки не защищены в соответствии с ГОСТ 12.4.009.	Общее требование	24
п. 12.6.3	12.6.3. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, кроме общих требований должна быть предусмотрена: а) световая и звуковая сигнализация о неисправности установки по 12.1.1, г) и 12.6.1, б) об исчезновении напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения (звуковой сигнал общий); б) световая сигнализация об отключении автоматического пуска (с расшифровкой по защищаемым помещениям).	На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена световая и звуковая сигнализация о неисправности установки.	Общее требование	24
п. 12.6.3	12.6.3. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, кроме общих требований должна быть предусмотрена: а) световая и звуковая сигнализация о неисправности установки по 12.1.1, г) и 12.6.1, б) об исчезновении напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения (звуковой сигнал общий); б) световая сигнализация об отключении автоматического пуска (с расшифровкой по защищаемым помещениям).	На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена световая и звуковая сигнализация об исчезновении напряжения на основном (и резервном) вводе электроснабжения.	Общее требование	24
п. 12.6.3	12.6.3. В помещении пожарного поста или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, кроме общих требований должна быть предусмотрена: а) световая и звуковая сигнализация о неисправности установки по 12.1.1, г) и 12.6.1, б) об исчезновении напряжения на основном и резервном вводах электроснабжения (звуковой сигнал общий); б) световая сигнализация об отключении автоматического пуска (с расшифровкой по защищаемым помещениям).	На объекте защиты в помещении пожарного поста (или другом помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не предусмотрена световая сигнализация об отключении автоматического пуска.	Общее требование	24
п. 13.3.2	13.3.2. В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ». Примечание — В случае применения аспирационного извещателя, если специально не уточняется, необходимо исходить из следующего положения: в качестве одного точечного (безадресного) пожарного извещателя следует рассматривать одно воздухозаборное отверстие. При этом извещатель должен формировать сигнал неисправности в случае отклонения расхода воздушного потока в воздухозаборной трубе на величину 20 % от его исходного значения, установленного в качестве рабочего параметра.	На объекте защиты в защищаемом помещении установлено менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «ИЛИ»	Общее требование	24

п. 13.3.3	<p>13.3.3. В защищаемом помещении или выделенных частях помещения допускается устанавливать один автоматический пожарный извещатель, если одновременно выполняются условия:</p> <p>а) площадь помещения не больше площади, защищаемой пожарным извещателем, указанной в технической документации на него, и не больше средней площади, указанной в таблицах 13.3 — 13.6;</p> <p>б) обеспечивается автоматический контроль работоспособности пожарного извещателя в условиях воздействия факторов внешней среды, подтверждающий выполнение им своих функций, и формируется извещение об исправности (неисправности) на приемно-контрольном приборе;</p> <p>в) обеспечивается идентификация неисправного извещателя с помощью световой индикации и возможность его замены дежурным персоналом за установленное время, определяемое в соответствии с приложением О;</p> <p>г) по срабатыванию пожарного извещателя не формируется сигнал на управление установками пожаротушения или системами оповещения о пожаре 5-го типа по [15], а также другими системами, ложное функционирование которых может привести к недопустимым материальным потерям или снижению уровня безопасности людей.</p>	На объекте защиты в защищаемом помещении (или выделенных частях помещения) не выполняются условия установки одного пожарного извещателя.	Общее требование	24
п. 13.3.4	<p>13.3.4. Точечные пожарные извещатели следует устанавливать под перекрытием. При невозможности установки извещателей непосредственно на перекрытии допускается их установка на тросах, а также стенах, колоннах и других несущих строительных конструкциях.</p> <p>При установке точечных извещателей на стенах их следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от угла и на расстоянии от перекрытия в соответствии с приложением П. Расстояние от верхней точки перекрытия до извещателя в месте его установки и в зависимости от высоты помещения и формы перекрытия может быть определено в соответствии с приложением П или на других высотах, если время обнаружения достаточно для выполнения задач противопожарной защиты в соответствии с ГОСТ 12.1.004, что должно быть подтверждено расчетом.</p> <p>При подвеске извещателей на тросе должны быть обеспечены их устойчивое положение и ориентация в пространстве.</p> <p>В случае применения аспирационных извещателей допускается устанавливать воздухозаборные трубы, как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости.</p> <p>При размещении пожарных извещателей на высоте более 6 м должен быть определен вариант доступа к извещателям для обслуживания и ремонта.</p>	На объекте защиты точечные пожарные извещатели установлены с нарушением требований.	Общее требование	24

п. 13.3.4	<p>13.3.4. Точечные пожарные извещатели следует устанавливать под перекрытием.</p> <p>При невозможности установки извещателей непосредственно на перекрытии допускается их установка на тросах, а также стенах, колоннах и других несущих строительных конструкциях.</p> <p>При установке точечных извещателей на стенах их следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от угла и на расстоянии от перекрытия в соответствии с приложением П.</p> <p>Расстояние от верхней точки перекрытия до извещателя в месте его установки и в зависимости от высоты помещения и формы перекрытия может быть определено в соответствии с приложением П или на других высотах, если время обнаружения достаточно для выполнения задач противопожарной защиты в соответствии с ГОСТ 12.1.004, что должно быть подтверждено расчетом.</p> <p>При подвеске извещателей на тросе должны быть обеспечены их устойчивое положение и ориентация в пространстве.</p> <p>В случае применения аспирационных извещателей допускается устанавливать воздухозаборные трубы, как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости.</p> <p>При размещении пожарных извещателей на высоте более 6 м должен быть определен вариант доступа к извещателям для обслуживания и ремонта.</p>	На объекте защиты точечные пожарные извещатели на стенах, размещены на расстоянии менее 0,5 м от угла.	Общее требование	24
п. 13.3.4	<p>13.3.4. Точечные пожарные извещатели следует устанавливать под перекрытием.</p> <p>При невозможности установки извещателей непосредственно на перекрытии допускается их установка на тросах, а также стенах, колоннах и других несущих строительных конструкциях.</p> <p>При установке точечных извещателей на стенах их следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от угла и на расстоянии от перекрытия в соответствии с приложением П.</p> <p>Расстояние от верхней точки перекрытия до извещателя в месте его установки и в зависимости от высоты помещения и формы перекрытия может быть определено в соответствии с приложением П или на других высотах, если время обнаружения достаточно для выполнения задач противопожарной защиты в соответствии с ГОСТ 12.1.004, что должно быть подтверждено расчетом.</p> <p>При подвеске извещателей на тросе должны быть обеспечены их устойчивое положение и ориентация в пространстве.</p> <p>В случае применения аспирационных извещателей допускается устанавливать воздухозаборные трубы, как в горизонтальной, так и в вертикальной плоскости.</p> <p>При размещении пожарных извещателей на высоте более 6 м должен быть определен вариант доступа к извещателям для обслуживания и ремонта.</p>	На объекте защиты не определен вариант доступа к извещателям для обслуживания и ремонта размещенным на высоте более 6 м.	Общее требование	24
п. 13.3.5	<p>13.3.5. В помещениях с крутыми крышами, например диагональными, двускатными, четырехскатными, шатровыми, пильчатыми, имеющими наклон более 10 градусов, часть извещателей устанавливаются в вертикальной плоскости конька крыши или самой высокой части здания.</p> <p>Площадь, защищаемая одним извещателем, установленным в верхних частях крыши, увеличивается на 20 %.</p> <p>Примечание — Если плоскость перекрытия имеет разные уклоны, то извещатели устанавливаются у поверхностей, имеющих меньшие уклоны.</p>	На объекте защиты в помещении с крутой крышей (например диагональными, двускатными, четырехскатными, шатровыми, пильчатыми, имеющими наклон более 10 градусов,) извещатели установлены с нарушением требований.	Общее требование	24

п. 13.3.6	<p>13.3.6. Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель.</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>	На объекте защиты расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия менее 1 м.	Общее требование	24
п. 13.3.6	<p>13.3.6. Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель.</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>	На объекте защиты горизонтальное (и вертикальное) расстояние от извещателя (до близлежащих предметов и устройств) до электросветильника менее 0,5 м.	Общее требование	24
п. 13.3.6	<p>13.3.6. Размещение точечных тепловых и дымовых пожарных извещателей следует производить с учетом воздушных потоков в защищаемом помещении, вызываемых приточной и/или вытяжной вентиляцией, при этом расстояние от извещателя до вентиляционного отверстия должно быть не менее 1 м. В случае применения аспирационных пожарных извещателей расстояние от воздухозаборной трубы с отверстиями до вентиляционного отверстия регламентируется величиной допустимого воздушного потока для данного типа извещателей в соответствии с технической документацией на извещатель.</p> <p>Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности.</p>	На объекте защиты размещение пожарных извещателей осуществляется таким образом, что близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) препятствуют воздействию факторов пожара на извещатели (источники светового излучения, электромагнитные помехи влияют на работоспособность извещателей).	Общее требование	24

п. 13.3.7	13.3.7. Расстояния между извещателями, а также между стеной и извещателями, приведенные в таблицах 13.3 и 13.5, могут быть изменены в пределах площади, приведенной в таблицах 13.3 и 13.5.	На объекте защиты размещение между извещателями не соответствует требованиям.	Общее требование	24
п. 13.3.7	13.3.7. Расстояния между извещателями, а также между стеной и извещателями, приведенные в таблицах 13.3 и 13.5, могут быть изменены в пределах площади, приведенной в таблицах 13.3 и 13.5.	На объекте защиты расстояние между стеной и извещателями не соответствует требованиям.	Общее требование	24
п. 13.3.8	13.3.8. Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т. п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м. Если строительные конструкции выступают от потолка на расстояние более 0,4 м, а образуемые ими отсеки по ширине меньше 0,75 м, контролируемая пожарными извещателями площадь, указанная в таблицах 13.3 и 13.5, уменьшается на 40 %. При наличии на потолке выступающих частей от 0,08 до 0,4 м контролируемая пожарными извещателями площадь, указанная в таблицах 13.3 и 13.5, уменьшается на 25 %. Максимальное расстояние между извещателями вдоль линейных балок определяется по таблицам 13.3 и 13.5 с учетом п.13.3.10.	На объекте защиты точечные дымовые (и тепловые) пожарные извещатели установлены с нарушением требований.	Общее требование	24
п. 13.3.8	13.3.8. Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т. п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м. Если строительные конструкции выступают от потолка на расстояние более 0,4 м, а образуемые ими отсеки по ширине меньше 0,75 м, контролируемая пожарными извещателями площадь, указанная в таблицах 13.3 и 13.5, уменьшается на 40 %. При наличии на потолке выступающих частей от 0,08 до 0,4 м контролируемая пожарными извещателями площадь, указанная в таблицах 13.3 и 13.5, уменьшается на 25 %. Максимальное расстояние между извещателями вдоль линейных балок определяется по таблицам 13.3 и 13.5 с учетом п.13.3.10. На потолках с балками в виде ячеек, напоминающих пчелиные соты (рисунок 2), извещатели устанавливаются в соответствии с таблицей 13.2. Н — высота потолка; W — ширина ячейки ; D — высота балки Рисунок 2 — Потолок в виде сот При наличии в контролируемом помещении коробов, технологических площадок шириной В, м, и более, имеющих сплошную конструкцию, отстоящую по нижней отметке от потолка на расстоянии более 0,4 м и не менее 1,3 м от плоскости пола, под ними необходимо дополнительно устанавливать пожарные извещатели. При применении тепловых извещателей В = 1,0 м, при применении дымовых В = 2,0 м.	На объекте защиты максимальное расстояние между извещателями вдоль линейных балок определено с нарушением требований таблицам 13.3 и 13.5 с учетом п.13.3.10.	Общее требование	24

п. 13.3.8	<p>13.3.8. Точечные дымовые и тепловые пожарные извещатели следует устанавливать в каждом отсеке потолка шириной 0,75 м и более, ограниченном строительными конструкциями (балками, прогонами, ребрами плит и т. п.), выступающими от потолка на расстояние более 0,4 м.</p> <p>Если строительные конструкции выступают от потолка на расстояние более 0,4 м, а образуемые ими отсеки по ширине меньше 0,75 м, контролируемая пожарными извещателями площадь, указанная в таблицах 13.3 и 13.5, уменьшается на 40 %.</p> <p>При наличии на потолке выступающих частей от 0,08 до 0,4 м контролируемая пожарными извещателями площадь, указанная в таблицах 13.3 и 13.5, уменьшается на 25 %.</p> <p>Максимальное расстояние между извещателями вдоль линейных балок определяется по таблицам 13.3 и 13.5 с учетом п.13.3.10. На потолках с балками в виде ячеек, напоминающих пчелиные соты (рисунок 2), извещатели устанавливаются в соответствии с таблицей 13.2. H — высота потолка; W — ширина ячейки ; D — высота балки</p> <p>Рисунок 2 — Потолок в виде сот</p> <p>При наличии в контролируемом помещении коробов, технологических площадок шириной B, м, и более, имеющих сплошную конструкцию, отстоящую по нижней отметке от потолка на расстоянии более 0,4 м и не менее 1,3 м от плоскости пола, под ними необходимо дополнительно устанавливать пожарные извещатели. При применении тепловых извещателей $B = 1,0$ м, при применении дымовых $B = 2,0$ м.</p>	На объекте защиты на потолках с балками в виде ячеек, напоминающих пчелиные соты, извещатели установлены с нарушением требований таблицы 13.2.	Общее требование	24
п. 13.3.9	<p>13.3.9. Точечные и линейные, дымовые и тепловые пожарные извещатели, а также аспирационные следует устанавливать в каждом отсеке помещения, образованном штабелями материалов, стеллажами, оборудованием и строительными конструкциями, верхние края которых отстоят от потолка на 0,6 м и менее.</p>	На объекте защиты размещение точечных (и линейных) дымовых (и тепловых) пожарных извещателей в каждом отсеке, образованном штабелями материалов (стеллажами, оборудованием и строительными конструкциями) не соответствует требованиям.	Общее требование	24
п. 13.3.10	<p>13.3.10. При установке точечных дымовых пожарных извещателей в помещениях шириной менее 3 м или под фальшполом или над фальшпотолком и в других пространствах высотой менее 1,7 м расстояния между извещателями, указанные в таблице 13.3, допускается увеличивать в 1,5 раза.</p>	На объекте защиты размещение точечных дымовых пожарных извещателей в помещении шириной менее 3 м (или под фальшполом или над фальшпотолком и в других пространствах высотой менее 1,7 м) не соответствует требованию.	Общее требование	24
п. 13.3.11	<p>13.3.11. При расстановке пожарных извещателей под фальшполом, над фальшпотолком и в других недоступных для просмотра местах должна быть обеспечена возможность определения места расположения сработавшего извещателя (например, они должны быть адресными или адресуемыми, то есть иметь адресное устройство, либо подключены к самостоятельным шлейфам пожарной сигнализации, либо должны иметь выносную оптическую индикацию и т.п.). Конструкция перекрытий фальшпола и фальшпотолка должна обеспечивать доступ к пожарным извещателям для их обслуживания.</p>	На объекте защиты расстановка пожарных извещателей над фальшпотолком (фальшполом и в других недоступных для просмотра местах) не обеспечивает возможность определения места расположения сработавшего извещателя.	Общее требование	24

п. 13.3.11	13.3.11. При расстановке пожарных извещателей под фальшполом, над фальшпотолком и в других недоступных для просмотра местах должна быть обеспечена возможность определения места расположения сработавшего извещателя (например, они должны быть адресными или адресуемыми, то есть иметь адресное устройство, либо подключены к самостоятельным шлейфам пожарной сигнализации, либо должны иметь выносную оптическую индикацию и т.п.). Конструкция перекрытий фальшпола и фальшпотолка должна обеспечивать доступ к пожарным извещателям для их обслуживания.	На объекте защиты конструкция перекрытий фальшпотолка (и фальшпола) не обеспечивает доступ к пожарным извещателям для их обслуживания.	Общее требование	24
п. 13.3.12	13.3.12. Установку пожарных извещателей следует производить в соответствии с требованиями технической документации на извещатели конкретных типов.	На объекте защиты установка пожарных извещателей произведена с нарушением требований технической документации на извещатели.	Общее требование	24
п. 13.3.13	13.3.13. В местах, где имеется опасность механического повреждения извещателя, должна быть предусмотрена защитная конструкция, не нарушающая его работоспособности и эффективности обнаружения загорания.	На объекте защиты не предусмотрена защитная конструкция извещателя от механического повреждения.	Общее требование	24
п. 13.3.14	13.3.14. В случае установки в одной зоне контроля разнотипных пожарных извещателей их размещение производится в соответствии с требованиями настоящих норм на каждый тип извещателя.	На объекте защиты размещение разнотипных пожарных извещателей в одной зоне контроля произведено с нарушением требований.	Общее требование	24
п. 13.3.16	13.3.16. Извещатели, установленные на перекрытии, могут использоваться для защиты пространства, расположенного ниже перфорированного фальшпотолка, если одновременно выполняются условия: перфорация имеет периодическую структуру и ее площадь превышает 40 % поверхности; минимальный размер каждой перфорации в любом сечении не менее 10 мм; толщина фальшпотолка не более чем в три раза превышает минимальный размер ячейки перфорации. Если не выполняется хотя бы одно из этих требований, извещатели должны быть установлены на фальшпотолке в основном помещении, и в случае необходимости защиты пространства за подвесным потолком дополнительные извещатели должны быть установлены на основном потолке.	На объекте защиты размещение извещателей на перекрытии для защиты пространства, расположенного ниже перфорированного фальшпотолка не соответствует требованиям.	Общее требование	24
п. 13.3.17	13.3.17. Извещатели должны быть ориентированы таким образом, чтобы индикаторы были направлены по возможности в сторону двери, ведущей к выходу из помещения.	На объекте защиты ориентирование извещателей не соответствует требованию.	Общее требование	24
п. 13.4.1	13.4.1. Площадь, контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной, за исключением случаев, оговоренных в 13.3.7, необходимо определять по таблице 13.3, но не превышая величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели конкретных типов.	На объекте защиты площадь, контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем, не соответствует таблице 13.3.	Общее требование	24
п. 13.4.1	13.4.1. Площадь, контролируемая одним точечным дымовым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной, за исключением случаев, оговоренных в 13.3.7, необходимо определять по таблице 13.3, но не превышая величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели конкретных типов.	На объекте защиты максимальное расстояние между извещателями (извещателем и стеной) не соответствует таблице 13.3.	Общее требование	24

п. 13.5.1	13.5.1. Излучатель и приемник (приемо-передатчик и отражатель) линейного дымового пожарного извещателя следует устанавливать на стенах, перегородках, колоннах и других конструкциях, обеспечивающих их жесткое крепление, таким образом, чтобы их оптическая ось проходила на расстоянии не менее 0,1 м и не более 0,6 м от уровня перекрытия. Примечание — Допускается размещение извещателей ниже, чем 0,6 м от уровня перекрытия, если время обнаружения достаточно для выполнения задач противопожарной защиты, что должно быть подтверждено расчетом.	На объекте защиты излучатель (и приемник) (приемо-передатчик и отражатель) линейного дымового пожарного извещателя установленный на стене (перегородке, колонне и других конструкциях, обеспечивающих их жесткое крепление) не соответствует требованиям.	Общее требование	24
п. 13.5.3	13.5.3. При контроле защищаемой зоны двумя и более линейными дымовыми пожарными извещателями в помещениях высотой до 12 м максимальное расстояние между их параллельными оптическими осями должно быть не более 9,0 м, а оптической осью и стеной — не более 4,5 м.	На объекте защиты при контроле защищаемой зоны двумя и более линейными дымовыми пожарными извещателями в помещениях высотой до 12 м расстояние между их параллельными оптическими осями более 9,0 м. (оптической осью и стеной — более 4,5 м.).	Общее требование	24
п. 13.5.4	13.5.4. В помещениях высотой свыше 12 м и до 21 м линейные извещатели, как правило, следует устанавливать в два яруса в соответствии с таблицей 13.4, при этом: первый ярус извещателей следует располагать на расстоянии 1,5—2 м от верхнего уровня пожарной нагрузки, но не менее 4 м от плоскости пола; второй ярус извещателей следует располагать на расстоянии не более 0,8 м от уровня перекрытия.	На объекте защиты в помещении высотой свыше 12 м (до 21 м) установка линейных извещателей не соответствует требованиям.	Общее требование	24
п. 13.5.5	13.5.5. Извещатели следует устанавливать таким образом, чтобы минимальное расстояние от их оптических осей до стен и окружающих предметов было не менее 0,5 м. Кроме того, минимальные расстояния между их оптическими осями, от оптических осей до стен и окружающих предметов во избежание взаимных помех должны быть установлены в соответствии с требованиями технической документации.	На объекте защиты установка извещателей не соответствует требованию.	Общее требование	24
п. 13.6.1	13.6.1. Площадь, контролируемая одним точечным тепловым пожарным извещателем, а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной, за исключением случаев, оговоренных в п. 13.3.7, необходимо определять по таблице 13.5, но не превышая величин, указанных в технических условиях и паспортах на извещатели.	На объекте защиты площадь контролируемая одним точечным тепловым пожарным извещателем (а также максимальное расстояние между извещателями, извещателем и стеной) определена с нарушением таблицы 13.5.	Общее требование	24
п. 13.7.1	13.7.1. Чувствительный элемент линейных и многоточечных тепловых пожарных извещателей располагают под перекрытием либо в непосредственном контакте с пожарной нагрузкой.	На объекте защиты чувствительный элемент линейных (и многоточечных) тепловых пожарных извещателей расположен с нарушением требования.	Общее требование	24

п. 13.7.2	13.7.2. При установке извещателей некумулятивного действия под перекрытием расстояние между осями чувствительного элемента извещателя должно удовлетворять требованиям таблицы 13.5. Расстояние от чувствительного элемента извещателя до перекрытия должно быть не менее 25 мм. При стеллажном хранении материалов допускается прокладывать чувствительный элемент извещателей по верху ярусов и стеллажей. Размещение чувствительных элементов извещателей кумулятивного действия производится в соответствии с рекомендациями изготовителя данного извещателя, согласованными с уполномоченной организацией.	На объекте защиты расстояние между осями чувствительного элемента извещателя некумулятивного действия под перекрытием не соответствует требованиям таблицы 13.5.	Общее требование	24
п. 13.7.2	13.7.2. При установке извещателей некумулятивного действия под перекрытием расстояние между осями чувствительного элемента извещателя должно удовлетворять требованиям таблицы 13.5. Расстояние от чувствительного элемента извещателя до перекрытия должно быть не менее 25 мм. При стеллажном хранении материалов допускается прокладывать чувствительный элемент извещателей по верху ярусов и стеллажей. Размещение чувствительных элементов извещателей кумулятивного действия производится в соответствии с рекомендациями изготовителя данного извещателя, согласованными с уполномоченной организацией.	На объекте защиты расстояние от чувствительного элемента извещателя до перекрытия менее 25 мм.	Общее требование	24
п. 13.8.1	13.8.1. Пожарные извещатели пламени должны устанавливаться на перекрытиях, стенах и других строительных конструкциях зданий и сооружений, а также на технологическом оборудовании. Если на начальной стадии пожара возможно выделение дыма, расстояние от извещателя до перекрытия должно быть не менее 0,8 м.	На объекте защиты расстояние от извещателя пламени до перекрытия менее 0,8 м.	Общее требование	24
п. 13.8.3	13.8.3. Зона контроля должна контролироваться не менее чем двумя извещателями пламени, включенными по логической схеме «И», а расположение извещателей должно обеспечивать контроль защищаемой поверхности, как правило, с противоположных направлений. Допускается применение одного пожарного извещателя в зоне контроля, если одновременно извещатель может контролировать всю эту зону и выполняются условия п. 13.3.3, б), в), г).	На объекте защиты зона контроля контролируется одним извещателями пламени, включенным по логической схеме «И».	Общее требование	24
п. 13.9.1	13.9.1. Извещатели пожарные дымовые аспирационные (ИПДА) следует устанавливать в соответствии с таблицей 13.6 в зависимости от класса чувствительности.	На объекте защиты установка пожарных дымовых аспирационных извещателей не соответствует таблице 13.6.	Общее требование	24
п. 13.10.1	13.10.1. Газовые пожарные извещатели следует устанавливать в соответствии с таблицей 13.3, а также в соответствии с инструкцией по эксплуатации этих извещателей и рекомендациями изготовителя, согласованными с уполномоченными организациями (имеющими разрешение на вид деятельности).	На объекте защиты установка газовых пожарных извещателей не соответствует таблице 13.3.	Общее требование	24
п. 13.13.1	13.13.1. Ручные пожарные извещатели следует устанавливать на стенах и конструкциях на высоте $(1,5 \pm 0,1)$ м от уровня земли или пола до органа управления (рычага, кнопки и т.п.).	На объекте защиты размещение ручных пожарных извещателей не соответствует требованию.	Общее требование	24

п. 13.13.2	13.13.2. Ручные пожарные извещатели следует устанавливать в местах, удаленных от электромагнитов, постоянных магнитов и других устройств, воздействие которых может вызвать самопроизвольное срабатывание ручного пожарного извещателя (требование распространяется на ручные пожарные извещатели, срабатывание которых происходит при переключении магнитоуправляемого контакта), на расстоянии: не более 50 м друг от друга внутри зданий; не более 150 м друг от друга вне зданий; не менее 0,75 м от других органов управления и предметов, препятствующих свободному доступу к извещателю.	На объекте защиты внутри (вне) здания ручные пожарные извещатели установлены на расстоянии более 50 (150) м друг от друга.	Общее требование	24
п. 13.13.3	13.13.3. Освещенность в месте установки ручного пожарного извещателя должна быть не менее нормативной для данных видов помещений.	На объекте защиты в месте установки ручного пожарного извещателя отсутствует освещение.	Общее требование	24
п. 13.14.3	13.14.3. Приборы приемно-контрольные пожарные, имеющие функцию управления оповещателями, должны обеспечивать автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями на обрыв и короткое замыкание.	На объекте защиты приборы приемно-контрольные пожарные (имеющие функцию управления оповещателями) не обеспечивает автоматический контроль линий связи с выносными оповещателями на короткое замыкание (и обрыв).	Общее требование	24
п. 13.14.4	13.14.4. Резерв информационной емкости приемно-контрольных приборов, предназначенных для работы с неадресными пожарными извещателями (при числе шлейфов 10 и более) должен быть не менее 10 %.	На объекте защиты резерв информационной емкости приемно-контрольного прибора, предназначенный для работы с неадресными пожарными извещателями (при числе шлейфов 10 и более) менее 10 %.	Общее требование	24
п. 13.14.6	13.14.6. Приборы приемно-контрольные и приборы управления следует устанавливать на стенах, перегородках и конструкциях, изготовленных из негорючих материалов. Установка указанного оборудования допускается на конструкциях, выполненных из горючих материалов, при условии защиты этих конструкций стальным листом толщиной не менее 1 мм или другим листовым негорючим материалом толщиной не менее 10 мм. При этом листовый материал должен выступать за контур устанавливаемого оборудования не менее чем на 0,1 м.	На объекте защиты приборы приемно-контрольные (и приборы управления) установлены на (стенах, перегородках) конструкциях, изготовленные из горючих материалов.	Общее требование	24
п. 13.14.7	13.14.7. Расстояние от верхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения, выполненного из горючих материалов, должно быть не менее 1 м.	На объекте защиты расстояние от верхнего края приемно-контрольного прибора и прибора управления до перекрытия помещения, выполненного из горючих материалов менее 1 м.	Общее требование	24
п. 13.14.8	13.14.8. При смежном расположении нескольких приемно-контрольных приборов и приборов управления расстояние между ними должно быть не менее 50 мм.	На объекте защиты расстояние между приемно-контрольными приборами менее 50 мм.	Общее требование	24

п. 13.14.10	13.14.10. Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно располагаться, как правило, на первом или цокольном этаже здания. Допускается размещение указанного помещения выше первого этажа, при этом выход из него должен быть в вестибюль или коридор, примыкающий к лестничной клетке, имеющей непосредственный выход наружу здания.	На объекте защиты расположение помещения пожарного поста (или помещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не соответствует требованиям.	Общее требование	24
п. 13.14.11	13.14.11. Расстояние от двери помещения пожарного поста или помещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, до лестничной клетки, ведущей наружу, не должно превышать, как правило, 25 м.	На объекте защиты расстояние от двери помещения пожарного поста (или помещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) до лестничной клетки, ведущей наружу, превышает 25 м.	Общее требование	24
п. 13.14.12	13.14.12. Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать следующими характеристиками: площадь, как правило, не менее 15 м ² ; температура воздуха в пределах от 18° С до 25° С при относительной влажности не более 80 %; наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения, которое должно соответствовать [9]; освещенность помещений: при естественном освещении не менее 100 лк; от люминесцентных ламп не менее 150 лк; от ламп накаливания не менее 100 лк; при аварийном освещении не менее 50 лк; наличие естественной или искусственной вентиляции согласно [6]; наличие телефонной связи с пожарной частью объекта или населенного пункта. В данных помещениях не должны устанавливаться аккумуляторные батареи резервного питания, кроме герметизированных.	На объекте защиты помещение пожарного поста (или помещения с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство) не соответствует характеристикам.	Общее требование	24
п. 13.14.13	13.14.13. В помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение должно включаться автоматически при отключении основного освещения.	На объекте защиты в помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, не включается автоматически аварийное освещение при отключении основного освещения.	Общее требование	24
п. 13.15.3	13.15.3. Выбор электрических проводов и кабелей, способы их прокладки для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325, [7], требованиями настоящего раздела и технической документации на приборы и оборудование системы пожарной сигнализации.	На объекте защиты способы прокладки электрических проводов и кабелей для организации шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации не соответствуют требованиям ГОСТ Р 53315, ГОСТ Р 53325, [7].	Общее требование	24
п. 13.15.9	13.15.9. Соединительные линии, выполненные телефонными и контрольными кабелями, удовлетворяющими требованиям п. 13.15.7, должны иметь резервный запас жил кабелей и клемм соединительных коробок не менее чем по 10 %.	На объекте защиты соединительные линии выполненные телефонными (контрольными) кабелями, имеют резервный запас жил кабелей (клемм	Общее требование	24

		соединительных коробок) менее чем 10 %.		
п. 13.15.10	13.15.10. Шлейфы пожарной сигнализации радиального типа, как правило, следует присоединять к приборам приемно-контрольным пожарным посредством соединительных коробок, кроссов. Допускается шлейфы пожарной сигнализации радиального типа подключать непосредственно к пожарным приборам, если информационная емкость приборов не превышает 20 шлейфов.	На объекте защиты шлейфы пожарной сигнализации радиального типа подключен к пожарному прибору, информационной емкостью более 20 шлейфов.	Общее требование	24
п. 13.15.11	13.15.11. Шлейфы пожарной сигнализации кольцевого типа следует выполнять самостоятельными проводами и кабелями связи, при этом начало и конец кольцевого шлейфа необходимо подключать к соответствующим клеммам прибора приемно-контрольного пожарного.	На объекте защиты шлейфы пожарной сигнализации кольцевого типа выполнены с нарушением требований.	Общее требование	24
п. 13.15.12	13.15.12. Диаметр медных жил проводов и кабелей должен быть определен из расчета допустимого падения напряжения, но не менее 0,5 мм.	На объекте защиты диаметр медных жил проводов (и кабелей) менее 0,5 мм.	Общее требование	24
п. 13.15.13	13.15.13. Линии электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления, а также соединительные линии управления автоматическими установками пожаротушения, дымоудаления или оповещения следует выполнять самостоятельными проводами и кабелями. Не допускается их прокладка транзитом через взрывоопасные и пожароопасные помещения (зоны). В обособанных случаях допускается прокладка этих линий через пожароопасные помещения (зоны) в пустотах строительных конструкций класса К0 или пожаростойкими проводами и кабелями.	На объекте защиты линии электропитания приборов приемно-контрольных и приборов пожарных управления (соединительные линии управления автоматическими установками пожаротушения, дымоудаления или оповещения) проходят в одном кабеле (проводе).	Общее требование	24
п. 13.15.14	13.15.14. Не допускается совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе, трубе, жгутае, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке. Совместная прокладка указанных линий допускается в разных отсеках коробов и лотков, имеющих сплошные продольные перегородки с пределом огнестойкости 0,25 ч из негорючего материала.	На объекте защиты допущена совместная прокладка шлейфов пожарной сигнализации и соединительных линий систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В с линиями напряжением 110 В и более в одном коробе (трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке).	Общее требование	24
п. 13.15.15	13.15.15. При параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В до силовых и осветительных кабелей должно быть не менее 0,5 м. Допускается прокладка указанных проводов и кабелей на расстоянии менее 0,5 м от силовых и осветительных кабелей при условии их защиты от электромагнитных наводок. Допускается уменьшение расстояния до 0,25 м от проводов и кабелей шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации без защиты от наводок до одиночных осветительных проводов и контрольных кабелей.	На объекте защиты расстояние, при параллельной открытой прокладке, от проводов и кабелей систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В, до силовых и осветительных кабелей менее 0,5 м.	Общее требование	24
п. 13.15.16	13.15.16. В помещениях и зонах помещений, где электромагнитные поля и наводки могут вызвать нарушения в работе, электрические проводные шлейфы и соединительные линии пожарной сигнализации должны быть защищены от наводок.	На объекте защиты в помещениях и зонах помещений, где электромагнитные поля и наводки могут вызвать нарушения в работе, электрические проводные шлейфы и соединительные линии пожарной	Общее требование	24

		сигнализации не защищены от наводок.		
п. 13.15.18	13.15.18. Наружные электропроводки систем пожарной сигнализации следует, как правило, прокладывать в земле или в канализации. При невозможности прокладки указанным способом допускается их прокладка по наружным стенам зданий и сооружений, под навесами, на тросах или на опорах между зданиями вне улиц и дорог в соответствии с требованиями [7] и [16].	На объекте защиты наружные электропроводки систем пожарной сигнализации проложены по наружной стене здания (сооружения, под навесами, на тросах или на опорах между зданиями вне улиц и дорог) с нарушением требований [7] и [16].	Общее требование	24
п. 13.15.19	13.15.19. Основную и резервную кабельные линии электропитания систем пожарной сигнализации следует прокладывать по разным трассам, исключая возможность их одновременного выхода из строя при загорании на контролируемом объекте. Прокладку таких линий, как правило, следует выполнять по разным кабельным сооружениям. Допускается параллельная прокладка указанных линий по стенам помещений при расстоянии между ними в свету не менее 1 м. Допускается совместная прокладка указанных кабельных линий при условии прокладки хотя бы одной из них в коробе (трубе), выполненной из негорючих материалов с пределом огнестойкости 0,75 ч.	На объекте защиты основная и резервная кабельная линия электропитания систем пожарной сигнализации проложена в одной трассе.	Общее требование	24
п. 14.1	14.1. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения должно осуществляться за время, не превышающее разности между предельным временем развития очага пожара и инерционностью установок пожаротушения, но не более чем необходимо для проведения безопасной эвакуации. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения, или дымоудаления, или оповещения, или инженерным оборудованием должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И». Расстановка извещателей в этом случае должна производиться на расстоянии не более половины нормативного, определяемого по таблицам 13.3—13.6 соответственно. Примечание — Расстояние не более половины нормативного, определяемого по таблицам 13.3—13.6, принимают между извещателями, расположенными вдоль стен, а также по длине или ширине помещения (X или Y). Расстояние от извещателя до стены определяется по таблицам 13.3—13.6 без сокращения.	На объекте защиты формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установкой пожаротушения (дымоудаления, или оповещения, или инженерным оборудованием) осуществляется при срабатывании менее двух пожарных извещателей (включенных по логической схеме «И»).	Общее требование	24

п. 14.4	<p>14.4. В помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала должны быть выведены извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией, противодымной защиты, автоматического пожаротушения и других установок и устройств противопожарной защиты.</p> <p>Проектной документацией должен быть определен получатель извещения о пожаре для обеспечения выполнения задач в соответствии с разделом 17.</p> <p>На объектах класса функциональной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы. Рекомендуется применять технические средства с устойчивостью к воздействиям электромагнитных помех не ниже 3-й степени жесткости по ГОСТ Р 53325-2009.</p> <p>При отсутствии на объекте персонала, ведущего круглосуточное дежурство, извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.</p> <p>На других объектах при наличии технической возможности рекомендуется осуществлять дублирование сигналов автоматической пожарной сигнализации о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.</p> <p>При этом должны обеспечиваться мероприятия по повышению достоверности извещения о пожаре, например, передача извещений «Внимание», «Пожар» и др.</p>	<p>На объекте защиты в помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала не выводятся извещения о неисправности приборов контроля и управления (линии связи контроля и управления, управления эвакуации, противодымные защиты и др.).</p>	Общее требование	24
п. 14.4	<p>14.4. В помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала должны быть выведены извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией, противодымной защиты, автоматического пожаротушения и других установок и устройств противопожарной защиты.</p> <p>Проектной документацией должен быть определен получатель извещения о пожаре для обеспечения выполнения задач в соответствии с разделом 17.</p> <p>На объектах класса функциональной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы. Рекомендуется применять технические средства с устойчивостью к воздействиям электромагнитных помех не ниже 3-й степени жесткости по ГОСТ Р 53325-2009.</p> <p>При отсутствии на объекте персонала, ведущего круглосуточное дежурство, извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.</p> <p>На других объектах при наличии технической возможности рекомендуется осуществлять дублирование сигналов автоматической пожарной сигнализации о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.</p> <p>При этом должны обеспечиваться мероприятия по повышению достоверности извещения о пожаре, например, передача извещений «Внимание», «Пожар» и др.</p>	<p>На объекте защиты проектной документацией не определен получатель извещения о пожаре для обеспечения выполнения задач в соответствии с разделом 17 СП 5.13130.</p>	Общее требование	24

п. 14.4	<p>14.4. В помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала должны быть выведены извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией, противодымной защиты, автоматического пожаротушения и других установок и устройств противопожарной защиты.</p> <p>Проектной документацией должен быть определен получатель извещения о пожаре для обеспечения выполнения задач в соответствии с разделом 17.</p> <p>На объектах класса функциональной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы. Рекомендуется применять технические средства с устойчивостью к воздействиям электромагнитных помех не ниже 3-й степени жесткости по ГОСТ Р 53325-2009.</p> <p>При отсутствии на объекте персонала, ведущего круглосуточное дежурство, извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.</p> <p>На других объектах при наличии технической возможности рекомендуется осуществлять дублирование сигналов автоматической пожарной сигнализации о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.</p> <p>При этом должны обеспечиваться мероприятия по повышению достоверности извещения о пожаре, например, передача извещений «Внимание», «Пожар» и др.</p>	<p>На объекте защиты класса функциональной опасности Ф 1.1 (Ф 4.1) извещение о пожаре не передается в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу (другим) в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы.</p>	Общее требование	24
п. 14.4	<p>14.4. В помещение с круглосуточным пребыванием дежурного персонала должны быть выведены извещения о неисправности приборов контроля и управления, установленных вне этого помещения, а также линий связи, контроля и управления техническими средствами оповещения людей при пожаре и управления эвакуацией, противодымной защиты, автоматического пожаротушения и других установок и устройств противопожарной защиты.</p> <p>Проектной документацией должен быть определен получатель извещения о пожаре для обеспечения выполнения задач в соответствии с разделом 17.</p> <p>На объектах класса функциональной опасности Ф 1.1 и Ф 4.1 извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы. Рекомендуется применять технические средства с устойчивостью к воздействиям электромагнитных помех не ниже 3-й степени жесткости по ГОСТ Р 53325-2009.</p> <p>При отсутствии на объекте персонала, ведущего круглосуточное дежурство, извещения о пожаре должны передаваться в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.</p> <p>На других объектах при наличии технической возможности рекомендуется осуществлять дублирование сигналов автоматической пожарной сигнализации о пожаре в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу или другим линиям связи в автоматическом режиме.</p> <p>При этом должны обеспечиваться мероприятия по повышению достоверности извещения о пожаре, например, передача извещений «Внимание», «Пожар» и др.</p>	<p>На объекте защиты при отсутствии персонала, ведущего круглосуточное дежурство, извещение о пожаре не передается в подразделения пожарной охраны по выделенному в установленном порядке радиоканалу (другим) в автоматическом режиме.</p>	Общее требование	24

п. 14.6	14.6. Не допускается одновременная работа в защищаемых помещениях систем автоматического пожаротушения (газовых, порошковых и аэрозольных) и дымозащиты.	На объекте защиты допускается одновременная работа в защищаемых помещениях систем автоматического пожаротушения (газовых, порошковых и аэрозольных) и дымозащиты.	Общее требование	24
п. 15.1	15.1. По степени обеспечения надежности электроснабжения системы противопожарной защиты следует относить к I категории согласно Правилам устройства электроустановок, за исключением электродвигателей компрессора, насосов дренажного и подкачки пенообразователя, относящихся к III категории электроснабжения, а также случаев, указанных в п.п. 15.3, 15.4. Электроснабжение систем противопожарной защиты зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей должно обеспечиваться от трех независимых взаимно резервирующих источников питания, в качестве одного из которых следует применять автономные электрогенераторы.	На объекте защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей электроснабжение систем противопожарной защиты не оборудовано необходимым количеством независимых взаимно резервирующих источников питания.	Общее требование	24
п. 15.9	15.9. Защиту электрических цепей автоматических установок пожаротушения и системы пожарной сигнализации необходимо выполнять в соответствии с [7]. Не допускается устройство тепловой и максимальной защиты в цепях управления автоматическими установками пожаротушения, отключение которых может привести к отказу подачи огнетушащего вещества к очагу пожара.	На объекте защиты допущено устройство тепловой и максимальной защиты в цепях управления автоматической установки пожаротушения, отключение которой может привести к отказу подачи огнетушащего вещества к очагу пожара.	Общее требование	24
п. 15.10	15.10. При использовании аккумулятора в качестве источника питания должен быть обеспечен режим подзарядки аккумулятора.	На объекте защиты не обеспечен режим подзарядки аккумулятора, при использовании аккумулятора в качестве источника питания.	Общее требование	24
п. 16.1	16.1. Элементы электротехнического оборудования автоматических установок пожаротушения и системы пожарной сигнализации должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12.2.007.0 по способу защиты человека от поражения электрическим током.	На объекте защиты элементы электротехнического оборудования автоматической установки пожаротушения (системы пожарной сигнализации) не соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007.0 (по способу защиты человека от поражения электрическим током).	Общее требование	24
п. 16.2	16.2. Защитное заземление (зануление) электрооборудования пожарной автоматики должно быть выполнено в соответствии с требованиями [7], [16], ГОСТ 12.1.030 и технической документацией завода-изготовителя.	На объекте защиты защитное заземление (зануление) электрооборудования пожарной автоматики выполнено с нарушением требований [7], [16], ГОСТ 12.1.030 (и технической документацией завода-изготовителя).	Общее требование	24
п. 16.3	16.3. Устройства местного пуска автоматических установок пожаротушения должны быть ограждены от случайного доступа и опломбированы, за исключением устройств местного пуска, установленных в помещениях станции пожаротушения или пожарных постов.	На объекте защиты, устройства местного пуска автоматической установки пожаротушения не	Общее требование	24

		ограждены от случайного доступа (не опломбированы).		
--	--	---	--	--

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к электрооборудованию» (на основе свода правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к электрооборудованию» (на основе свода правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 6.13130.2013	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4.1	4.1. Электроприемники систем противопожарной защиты (СПЗ) должны относиться к электроприемникам I категории надежности электроснабжения, за исключением электродвигателей компрессоров, дренажных насосов, насосов подкачки пенообразователя, которые относятся к III категории надежности электроснабжения.	На объекте защиты электроприемники системы противопожарной защиты (СПЗ) не относятся к электроприемникам I категории надежности электроснабжения.	Общее требование	12
п. 4.2	4.2. В зданиях, сооружениях (далее - здания), электроприемники которых относятся к III категории надежности электроснабжения, резервное питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от независимого автономного источника питания.	В здании, электроприемники которых относятся к III категории надежности электроснабжения, резервное питание электроприемников СПЗ не предусмотрено от независимого автономного источника питания.	Общее требование	12
п. 4.3	4.3. Электроприемники первой категории должны обеспечиваться электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания. К числу независимых источников питания относятся две секции или системы шин одной или двух электростанций и подстанций при одновременном соблюдении следующих двух условий: 1) каждая из секций или систем шин в свою очередь имеет питание от независимого источника питания; 2) секции (системы) шин не связаны между собой или имеют связь, автоматически отключающуюся при нарушении нормальной работы одной из секций (систем) шин.	На объекте защиты электроприемники первой категории не обеспечены электроэнергией от двух независимых взаимно резервирующих источников питания.	Общее требование	12
п. 4.4	4.4. Кабели и провода СПЗ, прокладываемые одиночно (расстояние между кабелями или проводами более 300 мм), должны иметь показатель пожарной опасности не ниже ПРГП 4 по ГОСТ Р 53315.	На объекте защиты кабели и провода СПЗ, прокладываемые одиночно (расстояние между кабелями или проводами более 300 мм), предусмотрены с показателем пожарной опасности ниже ПРГП 4 по ГОСТ Р 53315.	Общее требование	12
п. 4.5	4.5. Кабели и провода СПЗ, прокладываемые при групповой прокладке (расстояние между кабелями менее 300 мм), должны иметь показатели пожарной опасности по нераспространению горения ПРГП 1, ПРГП 2, ПРГП 3 или ПРГП 4 (в зависимости от объема горючей нагрузки), и показатель дымообразования не ниже ПД 2 по ГОСТ Р 53315.	На объекты защиты кабели и провода СПЗ, прокладываемые при групповой прокладке (расстояние между кабелями менее 300 мм), имеют показатели пожарной опасности по нераспространению горения не соответствующие требованиям п. 4.5 СП 6.13130.2013.	Общее требование	12

п. 4.5	4.5. Кабели и провода СПЗ, прокладываемые при групповой прокладке (расстояние между кабелями менее 300 мм), должны иметь показатели пожарной опасности по нераспространению горения ПРГП 1, ПРГП 2, ПРГП 3 или ПРГП 4 (в зависимости от объема горючей нагрузки), и показатель дымообразования не ниже ПД 2 по ГОСТ Р 53315.	На объекте защиты кабели и провода СПЗ, прокладываемые при групповой прокладке (расстояние между кабелями менее 300 мм), имеют показатель дымообразования ниже ПД 2 по ГОСТ Р 53315.	Общее требование	12
п. 4.6	4.6. Кабельные линии и электропроводки СПЗ, прокладываемые замоноличено, в пустотах строительных конструкций из негорючих материалов или в металлических трубах, обладающих локализационной способностью, допускается выполнять кабелями или проводами, к которым не предъявляются требования по нераспространению горения, при этом торцы каналов и труб, входящих в электрооборудование и соединительные коробки, должны быть герметично уплотнены негорючими материалами.	На объекте защиты торцы каналов и труб, входящих в электрооборудование и соединительные коробки, герметично не уплотнены негорючими материалами.	Общее требование	12
п. 4.7	4.7. Электрические кабельные линии и электропроводки СПЗ должны выполняться кабелями и проводами с медными токопроводящими жилами.	На объекте защиты электрическая кабельная линия (электропроводка) СПЗ выполнена кабелем (проводом) без медных токопроводящих жил.	Общее требование	12
п. 4.8	4.8. Кабельные линии и электропроводка, систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону.	На объекте защиты кабельные линии и электропроводка, системы противопожарной защиты (средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны) не обеспечивают работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону.	Общее требование	12
п. 4.10	4.10. Питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР. Панели ППУ и АВР должны иметь боковые стенки для противопожарной защиты, установленной в них аппаратуры. Толщина стенок должна устанавливаться в конструкторской документации и технических условиях на панели конкретных типов. Фасадная часть панели ППУ должна иметь отличительную окраску (красную).	На объекте защиты питание электроприемников СПЗ осуществляется не от панели противопожарного устройства (панель ППУ).	Общее требование	12

п. 4.10	4.10. Питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР. Панели ППУ и АВР должны иметь боковые стенки для противопожарной защиты, установленной в них аппаратуры. Толщина стенок должна устанавливаться в конструкторской документации и технических условиях на панели конкретных типов. Фасадная часть панели ППУ должна иметь отличительную окраску (красную).	На объекте защиты панели ППУ и АВР не имеют боковых стенок для противопожарной защиты, установленной в них аппаратуры.	Общее требование	12
п. 4.10	4.10. Питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР. Панели ППУ и АВР должны иметь боковые стенки для противопожарной защиты, установленной в них аппаратуры. Толщина стенок должна устанавливаться в конструкторской документации и технических условиях на панели конкретных типов. Фасадная часть панели ППУ должна иметь отличительную окраску (красную).	На объекте защиты толщина стенок панелей ППУ и АВР не соответствует конструкторской документации (техническим условиям) на панели.	Общее требование	12
п. 4.10	4.10. Питание электроприемников СПЗ должно осуществляться от панели противопожарных устройств (панель ППУ), которая питается от вводной панели вводно-распределительного устройства (ВРУ) с устройством автоматического включения резерва (АВР) или от главного распределительного щита (ГРЩ) с устройством АВР. Панели ППУ и АВР должны иметь боковые стенки для противопожарной защиты, установленной в них аппаратуры. Толщина стенок должна устанавливаться в конструкторской документации и технических условиях на панели конкретных типов. Фасадная часть панели ППУ должна иметь отличительную окраску (красную).	На объекте защиты фасадная часть панели ППУ не имеет отличительную окраску (красную).	Общее требование	12
п. 4.12	4.12. Не допускается установка аппаратов защиты в цепях управления автоматическими установками пожаротушения, отключение которых может привести к отказу работы при пожаре.	На объекте защиты предусмотрена установка аппарата защиты в цепях управления автоматической установкой пожаротушения, отключение которого может привести к отказу работы при пожаре.	Общее требование	12
п. 4.13	4.13. Запрещается установка в цепях питания электроприемников СПЗ устройств защитного отключения или выключателей, управляемых дифференциальным (остаточным) током, в том числе со встроенной защитой от сверхтоков.	На объекте защиты предусмотрена установка в цепях питания электроприемников СПЗ устройств защитного отключения (выключателей, управляемых дифференциальным (остаточным) током, в том числе со встроенной защитой от сверхтоков).	Общее требование	12
п. 4.14	4.14. Не допускается совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.	На объекте защиты предусмотрена совместная прокладка кабельных линий системы противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.	Общее требование	12

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к отоплению, вентиляции и кондиционированию»
(на основе свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к отоплению, вентиляции и кондиционированию»
(на основе свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 7.13130.2013	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п.5.1	5.1. Выбор систем внутреннего теплоснабжения и отопления с необходимыми пожарно-техническими характеристиками функциональных узлов и составных элементов, соответствующими установленным показателям комплексной безопасности (техногенной, экологической, санитарно-гигиенической и пожарной безопасности), следует предусматривать в соответствии с СП 60.13130.2011.	На объекте защиты система внутреннего теплоснабжения и отопления с необходимыми пожарно-техническими характеристиками функциональными узлами и составными элементами не соответствует требованиям СП 60.13130.2011.	Общее требование	28
п.5.2	5.2. Системы поквартирного теплоснабжения с индивидуальными теплогенераторами на газовом топливе следует применять в соответствии с СП 60.13130.2011 в многоквартирных жилых зданиях высотой не более 28 м.	На объекте защиты, в многоквартирном жилом здании высотой не более 28 м, система поквартирного теплоснабжения с индивидуальными теплогенераторами на газовом топливе не соответствует требованиям СП 60.13130.2011.	Ф 1.3	28
п.5.3	5.3. Печное отопление допускается предусматривать в зданиях согласно приложению А.	На объекте защиты, в здании применение печного отопления не соответствует Приложению А СП 7.13130.2013.	Общее требование	28
п.5.4	5.4. Максимальная температура поверхности печей (кроме чугунного настила, дверок и других металлических печных элементов) не должна превышать: 90 °С - в помещениях детских дошкольных и амбулаторно-поликлинических учреждений; 110 °С - в других зданиях и помещениях на площади печи не более 15% от общей площади поверхности печи; 120 °С - то же, на площади печи не более 5% от общей площади поверхности печи. В помещениях с временным пребыванием людей (кроме детских дошкольных учреждений) при установке защитных экранов допускается применять печи с температурой поверхности выше 120 °С.	На объекте защиты максимальная температура поверхности печи (кроме чугунного настила, дверок и других металлических печных элементов) превышает 90 °С в помещениях детских дошкольных и амбулаторно-поликлинических учреждений.	Общее требование	28
п.5.4	5.4. Максимальная температура поверхности печей (кроме чугунного настила, дверок и других металлических печных элементов) не должна превышать: 90 °С - в помещениях детских дошкольных и амбулаторно-поликлинических учреждений; 110 °С - в других зданиях и помещениях на площади печи не более 15% от общей площади поверхности печи; 120 °С - то же, на площади печи не более 5% от общей площади поверхности печи.	На объекте защиты максимальная температура поверхности печи (кроме чугунного настила, дверок и других металлических печных элементов) превышает 110 °С в зданиях и помещениях на площади печи не более 15% от общей площади поверхности печи.	Общее требование	28

	В помещениях с временным пребыванием людей (кроме детских дошкольных учреждений) при установке защитных экранов допускается применять печи с температурой поверхности выше 120 °С.			
п.5.4	5.4. Максимальная температура поверхности печей (кроме чугунного настила, дверок и других металлических печных элементов) не должна превышать: 90 °С - в помещениях детских дошкольных и амбулаторно-поликлинических учреждений; 110 °С - в других зданиях и помещениях на площади печи не более 15% от общей площади поверхности печи; 120 °С - то же, на площади печи не более 5% от общей площади поверхности печи. В помещениях с временным пребыванием людей (кроме детских дошкольных учреждений) при установке защитных экранов допускается применять печи с температурой поверхности выше 120 °С.	На объекте защиты максимальная температура поверхности печи (кроме чугунного настила, дверок и других металлических печных элементов) превышает 120 °С в зданиях и помещениях на площади печи не более 5% от общей площади поверхности печи.	Общее требование	28
п.5.5	5.5. Одну печь следует предусматривать для отопления не более трех помещений, расположенных на одном этаже. В двухэтажных зданиях допускается предусматривать двухъярусные печи с обособленными топливниками и дымовыми каналами для каждого этажа, а для двухъярусных квартир - с одной топкой на первом этаже. Применение деревянных балок в перекрытии между верхним и нижним ярусами печи не допускается.	На объекте защиты предусмотрена одна печь для отопления более трех помещений, расположенных на одном этаже.	Общее требование	28
п.5.5	5.5. Одну печь следует предусматривать для отопления не более трех помещений, расположенных на одном этаже. В двухэтажных зданиях допускается предусматривать двухъярусные печи с обособленными топливниками и дымовыми каналами для каждого этажа, а для двухъярусных квартир - с одной топкой на первом этаже. Применение деревянных балок в перекрытии между верхним и нижним ярусами печи не допускается.	На объекте защиты, в двухэтажном здании, с печным отоплением применены деревянные балки в перекрытиях между верхним и нижним ярусом.	Ф 1.3	29
п.5.6	5.6. В зданиях с печным отоплением не допускается: а) устройство вытяжной вентиляции с механическим побуждением, не компенсированной притоком с механическим побуждением; б) отвод дыма в вентиляционные каналы и использование для вентиляции помещений дымовых каналов и дымоотводов.	На объекте защиты в зданиях с печным отоплением допущено устройство вытяжной вентиляции с механическим побуждением, не компенсированной притоком с механическим побуждением.	Общее требование	28
п.5.6	5.6. В зданиях с печным отоплением не допускается: а) устройство вытяжной вентиляции с механическим побуждением, не компенсированной притоком с механическим побуждением; б) отвод дыма в вентиляционные каналы и использование для вентиляции помещений дымовых каналов и дымоотводов.	На объекте защиты в зданиях с печным отоплением допущено устройство отвод дыма в вентиляционные каналы (использование для вентиляции помещений дымовых каналов и дымоотводов).	Общее требование	2
п.5.7	5.7. Для каждой печи следует предусматривать отдельный дымовой канал. Допускается присоединять к одной дымовой трубе две печи, расположенные в одной квартире на одном этаже. При соединении дымовых труб в них следует предусматривать рассечки высотой не менее 1 м от низа соединения труб.	На объекте защиты для каждой печи не предусмотрен отдельный дымовой канал.	Общее требование	28
п.5.7	5.7. Для каждой печи следует предусматривать отдельный дымовой канал. Допускается присоединять к одной дымовой трубе две печи, расположенные в	На объекте защиты в местах соединения дымовых труб, не предусмотрены рассечки этих	Общее требование	28

	одной квартире на одном этаже. При соединении дымовых труб в них следует предусматривать расщепки высотой не менее 1 м от низа соединения труб.	труб высотой не менее 1 м от низа соединения труб.		
п.5.8	5.8. Сечение дымовых труб (дымовых каналов), выполненных из глиняного кирпича или жаростойкого бетона в зависимости от тепловой мощности печи, следует принимать не менее: 140 x 140 мм при тепловой мощности печи до 3,5 кВт; 140 x 200 мм при тепловой мощности печи от 3,5 до 5,2 кВт; 140 x 270 мм при тепловой мощности печи от 5,2 до 7 кВт. Площадь сечения круглых дымовых каналов должна быть не менее площади указанных прямоугольных каналов.	На объекте защиты сечение дымовых труб (дымовых каналов), выполненных из глиняного кирпича (жаростойкого бетона), не соответствует тепловой мощности печи.	Общее требование	28
п.5.8	5.8. Сечение дымовых труб (дымовых каналов), выполненных из глиняного кирпича или жаростойкого бетона в зависимости от тепловой мощности печи, следует принимать не менее: 140 x 140 мм при тепловой мощности печи до 3,5 кВт; 140 x 200 мм при тепловой мощности печи от 3,5 до 5,2 кВт; 140 x 270 мм при тепловой мощности печи от 5,2 до 7 кВт. Площадь сечения круглых дымовых каналов должна быть не менее площади указанных прямоугольных каналов.	На объекте защиты площадь сечения круглых дымовых каналов менее площади указанных прямоугольных каналов.	Общее требование	28
п.5.9	5.9. На дымовых каналах печи, работающей на твердом топливе, следует предусматривать задвижки с отверстием не менее 15 x 15 мм.	На объекте защиты дымовые каналы печи, работающей на твердом топливе, не оборудованы задвижками с отверстием не менее 15 x 15 мм.	Общее требование	28
п.5.10	5.10. Высоту дымовых труб от колосниковой решетки до устья следует принимать не менее 5 м. Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать: не менее 500 мм - над плоской кровлей; не менее 500 мм - над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета; не ниже конька кровли или парапета - при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька или парапета; не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, - при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м. Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию с печным отоплением. Высоту вытяжных вентиляционных каналов, расположенных рядом с дымовыми трубами, следует принимать равной высоте этих труб.	На объекте защиты высота дымовой трубу от колосниковой решетки до устья менее 5 м.	Общее требование	2
п.5.10	5.10. Высоту дымовых труб от колосниковой решетки до устья следует принимать не менее 5 м. Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать: не менее 500 мм - над плоской кровлей; не менее 500 мм - над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета; не ниже конька кровли или парапета - при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька или парапета; не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, - при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м.	На объекте защиты высота дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, не соответствует требованиям настоящего свода правил.	Общее требование	2

	<p>Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию с печным отоплением.</p> <p>Высоту вытяжных вентиляционных каналов, расположенных рядом с дымовыми трубами, следует принимать равной высоте этих труб.</p>			
п.5.10	<p>5.10. Высоту дымовых труб от колосниковой решетки до устья следует принимать не менее 5 м. Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать: не менее 500 мм - над плоской кровлей; не менее 500 мм - над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета; не ниже конька кровли или парапета - при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька или парапета; не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, - при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м.</p> <p>Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию с печным отоплением.</p> <p>Высоту вытяжных вентиляционных каналов, расположенных рядом с дымовыми трубами, следует принимать равной высоте этих труб.</p>	<p>На объекте защиты дымовая труба выведена ниже кровли более высокого здания, пристроенного к зданию с печным отоплением.</p>	Общее требование	2
п.5.10	<p>5.10. Высоту дымовых труб от колосниковой решетки до устья следует принимать не менее 5 м. Высоту дымовых труб, размещаемых на расстоянии, равном или большем высоты сплошной конструкции, выступающей над кровлей, следует принимать: не менее 500 мм - над плоской кровлей; не менее 500 мм - над коньком кровли или парапетом при расположении трубы на расстоянии до 1,5 м от конька или парапета; не ниже конька кровли или парапета - при расположении дымовой трубы на расстоянии от 1,5 до 3 м от конька или парапета; не ниже линии, проведенной от конька вниз под углом 10° к горизонту, - при расположении дымовой трубы от конька на расстоянии более 3 м. Дымовые трубы следует выводить выше кровли более высоких зданий, пристроенных к зданию с печным отоплением. Высоту вытяжных вентиляционных каналов, расположенных рядом с дымовыми трубами, следует принимать равной высоте этих труб.</p>	<p>На объекте защиты высота вытяжных каналов, расположенных рядом с дымовыми трубами, не равна высоте этих труб.</p>	Общее требование	2
п.5.11	<p>5.11. Дымовые трубы должны быть вертикальными без уступов из глиняного кирпича со стенками толщиной не менее 120 мм или из жаростойкого бетона толщиной не менее 60 мм, с карманами в основаниях глубиной 250 мм с отверстиями для очистки, закрываемыми дверками. Допускается применять дымовые каналы из хризотилоцементных (асбестоцементных) труб или сборных изделий из нержавеющей стали заводской готовности (двухслойных стальных труб с тепловой изоляцией из негорючего материала). При этом температура уходящих газов не должна превышать 300 °С для асбестоцементных труб и 400 °С для труб из нержавеющей стали.</p> <p>Допускается предусматривать отводы труб под углом до 30° к вертикали с относом не более 1 м; наклонные участки должны быть гладкими, постоянного сечения, площадью не менее площади поперечного сечения вертикальных участков.</p>	<p>На объекте защиты вертикальная дымовая труба имеет уступ.</p>	Общее требование	2

п.5.11	<p>5.11. Дымовые трубы должны быть вертикальными без уступов из глиняного кирпича со стенками толщиной не менее 120 мм или из жаростойкого бетона толщиной не менее 60 мм, с карманами в основаниях глубиной 250 мм с отверстиями для очистки, закрываемыми дверками. Допускается применять дымовые каналы из хризотилоцементных (асбестоцементных) труб или сборных изделий из нержавеющей стали заводской готовности (двухслойных стальных труб с тепловой изоляцией из негорючего материала). При этом температура уходящих газов не должна превышать 300 °С для асбестоцементных труб и 400 °С для труб из нержавеющей стали.</p> <p>Допускается предусматривать отводы труб под углом до 30° к вертикали с относом не более 1 м; наклонные участки должны быть гладкими, постоянного сечения, площадью не менее площади поперечного сечения вертикальных участков.</p>	На объекте защиты толщина стенки вертикальной дымовой трубы из глиняного кирпича менее 120 мм. (из жаростойкого бетона менее 60 мм.)	Общее требование	28
п.5.11	<p>5.11. Дымовые трубы должны быть вертикальными без уступов из глиняного кирпича со стенками толщиной не менее 120 мм или из жаростойкого бетона толщиной не менее 60 мм, с карманами в основаниях глубиной 250 мм с отверстиями для очистки, закрываемыми дверками. Допускается применять дымовые каналы из хризотилоцементных (асбестоцементных) труб или сборных изделий из нержавеющей стали заводской готовности (двухслойных стальных труб с тепловой изоляцией из негорючего материала). При этом температура уходящих газов не должна превышать 300 °С для асбестоцементных труб и 400 °С для труб из нержавеющей стали.</p> <p>Допускается предусматривать отводы труб под углом до 30° к вертикали с относом не более 1 м; наклонные участки должны быть гладкими, постоянного сечения, площадью не менее площади поперечного сечения вертикальных участков.</p>	На объекте защиты температура уходящих газов из асбестоцементных труб превышает 300 °С (труб из нержавеющей стали превышает 400 °С).	Общее требование	28
п.5.12	5.12. Устья дымовых труб следует защищать от атмосферных осадков. Зонты, дефлекторы и другие насадки на дымовых трубах не должны препятствовать свободному выходу дыма.	На объекте защиты устья дымовых труб не защищены от атмосферных осадков.	Общее требование	2
п.5.12	5.12. Устья дымовых труб следует защищать от атмосферных осадков. Зонты, дефлекторы и другие насадки на дымовых трубах не должны препятствовать свободному выходу дыма.	На объекте защиты зонты (дефлекторы и другие насадки) на дымовых трубах препятствуют свободному выходу дыма.	Общее требование	2
п.5.13	5.13. Дымовые трубы для печей на дровах и торфе на зданиях с кровлями из горючих материалов следует предусматривать с искроуловителями из металлической сетки с отверстиями размером не более 5 x 5 мм и не менее 1 x 1 мм.	На объекте защиты дымовые трубы для печей на дровах и торфе, в зданиях с кровлями из горючих материалов, не оборудованы искроуловителями из металлической сетки с отверстиями размером не более 5 x 5 мм и не менее 1 x 1 мм	Общее требование	28
п.5.14	5.14. Размеры разделок в утолщении стенки печи или дымового канала в месте примыкания строительных конструкций следует принимать в соответствии с приложением Б. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. Опирасть или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует.	На объекте защиты размеры разделка в утолщении стенки печи (дымового канала) в месте примыкания строительных конструкций не соответствует требованиям Приложения Б СП 7.13130.2013.	Общее требование	28

п.5.14	5.14. Размеры разделок в утолщении стенки печи или дымового канала в месте примыкания строительных конструкций следует принимать в соответствии с приложением Б. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. Опира́ть или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует.	На объекте защиты толщина разделка в утолщении стенки печи (дымового канала) в месте примыкания строительных конструкций не соответствует требованиям.	Общее требование	28
п.5.14	5.14. Размеры разделок в утолщении стенки печи или дымового канала в месте примыкания строительных конструкций следует принимать в соответствии с приложением Б. Разделка должна быть больше толщины перекрытия (потолка) на 70 мм. Опира́ть или жестко соединять разделку печи с конструкцией здания не следует.	На объекте защиты разделок печи жестко соединен (опирается) с конструкцией здания.	Общее требование	2
п.5.15	5.15. Разделки печей и дымовых труб, установленных в проемах стен и перегородок из горючих материалов, следует предусматривать по всей высоте печи или дымовой трубы в пределах помещения. При этом толщину разделки следует принимать не менее толщины указанной стены или перегородки.	На объекте защиты разделок печи (дымовой трубы), установленной в проемах стен и перегородок из горючих материалов, предусмотрен не по всей высоте печи (дымовой трубы) в пределах помещения.	Общее требование	28
п.5.15	5.15. Разделки печей и дымовых труб, установленных в проемах стен и перегородок из горючих материалов, следует предусматривать по всей высоте печи или дымовой трубы в пределах помещения. При этом толщину разделки следует принимать не менее толщины указанной стены или перегородки.	На объекте защиты толщина разделка печи (дымовой трубы), установленной в проемах стен и перегородок из горючих материалов, менее толщины указанной стены (перегородки).	Общее требование	28
п.5.16	5.16. Зазоры между перекрытиями, стенами, перегородками и разделками должны быть заполнены негорючими материалами.	На объекте защиты зазоры между перекрытиями (стенами, перегородками) и разделкам заполнены горючими материалами.	Общее требование	28
п.5.17	5.17. Отступку следует принимать в соответствии с приложением Б, а для печей заводского изготовления - по документации завода-изготовителя. Отступки печей в зданиях детских дошкольных и амбулаторно-поликлинических учреждений должны выполняться закрытыми со стенами и покрытием из негорючих материалов. В стенах, закрывающих отступку, следует предусматривать отверстия над полом и вверху с решетками площадью живого сечения каждой не менее 150 см ² . Пол в закрытой отступке должен быть из негорючих материалов и располагаться на 70 мм выше пола помещения.	На объекте защиты в здание детского дошкольного (амбулаторно-поликлинического) учреждения отступки печей оборудованы открытыми (без стенок).	Ф 1.1, Ф 3.4	28
п.5.17	5.17. Отступку следует принимать в соответствии с приложением Б, а для печей заводского изготовления - по документации завода-изготовителя. Отступки печей в зданиях детских дошкольных и амбулаторно-поликлинических учреждений должны выполняться закрытыми со стенами и покрытием из негорючих материалов. В стенах, закрывающих отступку, следует предусматривать отверстия над полом и вверху с решетками площадью живого сечения каждой не менее 150 см ² . Пол в закрытой отступке должен быть из негорючих материалов и располагаться на 70 мм выше пола помещения.	На объекте защиты в здание детского дошкольного (амбулаторно-поликлинического) учреждения отступки печей имеют покрытие из горючих материалов.	Ф 1.1, Ф 3.5	28

п.5.17	5.17. Отступку следует принимать в соответствии с приложением Б, а для печей заводского изготовления - по документации завода-изготовителя. Отступки печей в зданиях детских дошкольных и амбулаторно-поликлинических учреждений должны выполняться закрытыми со стенами и покрытием из негорючих материалов. В стенах, закрывающих отступку, следует предусматривать отверстия над полом и вверху с решетками площадью живого сечения каждой не менее 150 см ² . Пол в закрытой отступке должен быть из негорючих материалов и располагаться на 70 мм выше пола помещения.	На объекте защиты в стенах, закрывающих отступку, не предусмотрено отверстие над полом и вверху с решетками площадью живого сечения не менее 150 см ² .	Общее требование	28
п.5.17	5.17. Отступку следует принимать в соответствии с приложением Б, а для печей заводского изготовления - по документации завода-изготовителя. Отступки печей в зданиях детских дошкольных и амбулаторно-поликлинических учреждений должны выполняться закрытыми со стенами и покрытием из негорючих материалов. В стенах, закрывающих отступку, следует предусматривать отверстия над полом и вверху с решетками площадью живого сечения каждой не менее 150 см ² . Пол в закрытой отступке должен быть из негорючих материалов и располагаться на 70 мм выше пола помещения.	На объекте защиты пол в закрытой отступке печи выполнен из горючих материалов.	Общее требование	28
п.5.17	5.17. Отступку следует принимать в соответствии с приложением Б, а для печей заводского изготовления - по документации завода-изготовителя. Отступки печей в зданиях детских дошкольных и амбулаторно-поликлинических учреждений должны выполняться закрытыми со стенами и покрытием из негорючих материалов. В стенах, закрывающих отступку, следует предусматривать отверстия над полом и вверху с решетками площадью живого сечения каждой не менее 150 см ² . Пол в закрытой отступке должен быть из негорючих материалов и располагаться на 70 мм выше пола помещения.	На объекте защиты высота пола в закрытом отступке печи не соответствует требованиям настоящего свода правил.	Общее требование	28
п.5.18	5.18 Расстояние между верхом перекрытия печи, выполненного из трех рядов кирпича, и потолком из горючих материалов, защищенным штукатуркой по стальной сетке или стальным листом по асбестовому картону толщиной 10 мм, следует принимать равным 250 мм для печей с периодической топкой и 700 мм для печей длительного горения, а при незащищенном потолке - соответственно 350 и 1000 мм. Для печей, имеющих перекрытие из двух рядов кирпича, указанные расстояния следует увеличивать в 1,5 раза. Расстояние между верхом металлической печи с теплоизолированным перекрытием и защищенным потолком следует принимать равным 800 мм, а для печи с нетеплоизолированным перекрытием и незащищенным потолком - 1200 мм.	На объекте защиты расстояние между верхом перекрытия печи, выполненного из двух-трех рядов кирпича, и потолком из горючих материалов, защищенным штукатуркой по стальной сетке (стальным листом по асбестовому картону) не соответствует требованиям настоящего свода правил.	Общее требование	28
п.5.18	5.18. Расстояние между верхом перекрытия печи, выполненного из трех рядов кирпича, и потолком из горючих материалов, защищенным штукатуркой по стальной сетке или стальным листом по асбестовому картону толщиной 10 мм, следует принимать равным 250 мм для печей с периодической топкой и 700 мм для печей длительного горения, а при незащищенном потолке - соответственно 350 и 1000 мм. Для печей, имеющих перекрытие из двух рядов кирпича, указанные расстояния следует увеличивать в 1,5 раза. Расстояние между верхом металлической печи с теплоизолированным перекрытием и защищенным потолком следует принимать равным 800 мм, а для	На объекте защиты расстояние между верхом металлической печи с (не)теплоизолированным перекрытием и защищенным потолком не соответствует требованиям настоящего свода правил.	Общее требование	28

	печи с нетеплоизолированным перекрытием и незащищенным потолком - 1200 мм.			
п.5.20	5.20. Расстояние от наружных поверхностей кирпичных или бетонных дымовых труб до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих материалов следует предусматривать в свету не менее 130 мм, от керамических труб без изоляции - 250 мм, а при теплоизоляции с сопротивлением теплопередаче 0,3 м ² · град./Вт негорючими или горючими, группы Г1, материалами - 130 мм. Пространство между дымовыми трубами и конструкциями кровли из негорючей и горючей группы Г1 материалов следует перекрывать негорючими кровельными материалами.	На объекте защиты расстояние от наружных поверхностей кирпичных (бетонных, керамических) дымовых труб до стропил (обрешеток, других деталей кровли) из горючих материалов не соответствует требованиям настоящего свода правил.	Общее требование	28
п.5.20	5.20. Расстояние от наружных поверхностей кирпичных или бетонных дымовых труб до стропил, обрешеток и других деталей кровли из горючих материалов следует предусматривать в свету не менее 130 мм, от керамических труб без изоляции - 250 мм, а при теплоизоляции с сопротивлением теплопередаче 0,3 м ² град./Вт негорючими или горючими, группы Г1, материалами - 130 мм. Пространство между дымовыми трубами и конструкциями кровли из негорючей и горючей группы Г1 материалов следует перекрывать негорючими кровельными материалами.	На объекте защиты пространство между дымовыми трубами и конструкциями кровли из негорючих (горючих группы Г1) материалов перекрыто горючими кровельными материалами.	Общее требование	28
п.5.21	5.21. Конструкции зданий следует защищать от возгорания: а) пол из горючих материалов под топочной дверкой - металлическим листом размером 700 x 500 мм по асбестовому картону толщиной 8 мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи; б) стену или перегородку из горючих материалов, примыкающую под углом к фронту печи - штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм от пола до уровня на 250 мм выше верха топочной дверки. Расстояние от топочной дверки до противоположной стены должно быть не менее 1250 мм.	На объекте защиты пол из горючих материалов под топочной дверкой печи не защищён металлическим листом требуемого размера.	Общее требование	2
п.5.21	5.21. Конструкции зданий следует защищать от возгорания: а) пол из горючих материалов под топочной дверкой - металлическим листом размером 700 x 500 мм по асбестовому картону толщиной 8 мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи; б) стену или перегородку из горючих материалов, примыкающую под углом к фронту печи - штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм от пола до уровня на 250 мм выше верха топочной дверки. Расстояние от топочной дверки до противоположной стены должно быть не менее 1250 мм.	На объекте защиты стена (перегородка) из горючих материалов, примыкающая под углом к фронту печи не защищена штукатуркой (металлическим листом) требуемой толщины.	Общее требование	2
п.5.21	5.21. Конструкции зданий следует защищать от возгорания: а) пол из горючих материалов под топочной дверкой - металлическим листом размером 700 x 500 мм по асбестовому картону толщиной 8 мм, располагаемым длинной его стороной вдоль печи; б) стену или перегородку из горючих материалов, примыкающую под углом к фронту печи - штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм от пола до уровня на 250 мм выше верха топочной дверки.	На объекте защиты расстояние от топочной дверки до противоположной стены менее 1250 мм.	Общее требование	2

	Расстояние от топочной дверки до противоположной стены должно быть не менее 1250 мм.			
п.5.22	5.22. Минимальные расстояния от уровня пола до дна дымохода и зольников следует принимать: а) при конструкции перекрытия или пола из горючих материалов до дна зольника - 140 мм, до дна дымохода - 210 мм; б) при конструкции перекрытия или пола из негорючих материалов - на уровне пола.	На объекте защиты при конструкции пола (перекрытия) из горючего материала расстояние от уровня пола до дна зольника менее 140 мм (до дна дымохода менее 210 мм).	Общее требование	28
п.5.23	5.23. Пол из горючих материалов под каркасными печами, в том числе на ножках, следует защищать (в пределах горизонтальной проекции печи) от возгорания листовой сталью по асбестовому картону толщиной 10 мм, при этом расстояние от низа печи до пола должно быть не менее 100 мм.	На объекте защиты пол из горючих материалов под каркасными печами, в том числе на ножках, не защищен (в пределах проекции печи) от возгорания листовой сталью по асбестовому картону требуемой толщины.	Общее требование	2
п.5.23	5.23. Пол из горючих материалов под каркасными печами, в том числе на ножках, следует защищать (в пределах горизонтальной проекции печи) от возгорания листовой сталью по асбестовому картону толщиной 10 мм, при этом расстояние от низа печи до пола должно быть не менее 100 мм.	На объекте защиты расстояние от пола из горючих материалов до низа каркасной печи, в том числе на ножках, менее 100 мм.	Общее требование	2
п.5.25	5.25. В многоэтажных жилых и общественных зданиях допускается устройство каминов на твердом топливе при условии присоединения каждого камина к индивидуальному или коллективному дымоходу. Подключение к коллективному дымоходу должно производиться через воздушный затвор с присоединением к вертикальному коллектору ответвлений воздухопроводов через этаж (на уровне каждого вышележащего этажа).	На объекте защиты камин подключен к коллективному дымоходу без применения воздушного затвора.	Общее требование	2
п.5.26	5.26. Сечение дымовых каналов заводской готовности для дымоотвода от каминов должно быть не менее 8 см ² на 1 кВт номинальной тепловой мощности каминов.	На объекте защиты сечение дымовых каналов заводской готовности для дымоотводов от каминов менее 8 см ² на 1 кВт номинальной тепловой мощности каминов.	Общее требование	28
п.5.27	5.27. Размеры разделок и отступок дымовых каналов теплогенерирующих аппаратов (в том числе каминов) следует принимать в соответствии с технической документацией завода-изготовителя.	На объекте защиты размеры разделок (отступок) дымовых каналов теплогенерирующих аппаратов (в том числе каминов) не соответствуют технической документации завода изготовителя.	Общее требование	2
п.6.2	6.2. Системы вентиляции следует предусматривать отдельными для групп помещений, размещенных в разных пожарных отсеках. Общие системы вентиляции для групп помещений, размещенных в пределах одного пожарного отсека, следует предусматривать с учетом класса функциональной пожарной опасности помещений жилых, общественных и административно-бытовых зданий, а также категорий по взрывопожарной и пожарной опасности производственных и складских помещений в соответствии с СП 60.13330.2011. Помещения одной категории по взрывопожарной опасности, не разделенные противопожарными преградами, а также имеющие открытые проемы общей площадью более 1 м ² в другие помещения, допускается рассматривать как одно помещение.	На объекте защиты предусмотрена общая система вентиляции для групп помещений, размещенных в разных пожарных отсеках.	Общее требование	2

п.6.2	<p>6.2. Системы вентиляции следует предусматривать отдельными для групп помещений, размещенных в разных пожарных отсеках.</p> <p>Общие системы вентиляции для групп помещений, размещенных в пределах одного пожарного отсека, следует предусматривать с учетом класса функциональной пожарной опасности помещений жилых, общественных и административно-бытовых зданий, а также категорий по взрывопожарной и пожарной опасности производственных и складских помещений в соответствии с СП 60.13330.2011.</p> <p>Помещения одной категории по взрывопожарной опасности, не разделенные противопожарными преградами, а также имеющие открытые проемы общей площадью более 1 м² в другие помещения, допускается рассматривать как одно помещение.</p>	<p>На объекте защиты общие системы вентиляции для групп помещений, размещенных в пределах одного пожарного отсека, предусмотрены без учета класса функциональной пожарной опасности помещений (а также категорий по взрывопожарной и пожарной опасности производственных и складских помещений) в соответствии с СП 60.13330.2011.</p>	Общее требование	2
п.6.3	<p>6.3. Общие приемные устройства наружного воздуха для систем вентиляции следует предусматривать согласно СП 60.13330.2011.</p>	<p>На объекте защиты общие приемные устройства наружного воздуха для систем вентиляции не соответствуют СП 60.13330.2011</p>	Общее требование	28
п.6.4	<p>6.4. В пределах одного пожарного отсека общие приемные устройства наружного воздуха не следует предусматривать для систем приточной противодымной вентиляции и для систем приточной общеобменной вентиляции. Допускается предусматривать общие приемные устройства наружного воздуха для систем приточной противодымной вентиляции и для систем приточной общеобменной вентиляции (кроме систем, обслуживающих помещения категорий А, Б и В1 и склады категорий А, Б, В1 и В2, а также помещения с оборудованием систем местных отсосов взрывоопасных смесей и систем общеобменной вытяжной вентиляции для помещений категорий В1 - В4, Г и Д, удаляющих воздух из 5-метровой зоны вокруг оборудования, содержащего горючие вещества, которые могут образовать в этой зоне взрывопожарные смеси) при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов на воздуховодах приточных систем общеобменной вентиляции в местах пересечения ими ограждений помещения для вентиляционного оборудования.</p>	<p>На объекте защиты в пределах одного пожарного отсека общие приемные устройства наружного воздуха предусмотрены для систем приточной противодымной вентиляции и для систем приточной общеобменной вентиляции</p>	Общее требование	15
п.6.5	<p>6.5. Общие приемные устройства наружного воздуха не следует предусматривать для систем приточной противодымной вентиляции разных пожарных отсеков. Расстояние по горизонтали и по вертикали между приемными устройствами, расположенными в смежных пожарных отсеках, должно быть не менее 3 м.</p> <p>Общие приемные устройства наружного воздуха допускается предусматривать для систем приточной противодымной вентиляции разных пожарных отсеков при установке противопожарных клапанов:</p> <p>а) нормально закрытых - на воздуховодах систем приточной противодымной вентиляции в местах пересечения ограждающих строительных конструкций помещения для вентиляционного оборудования, если установки этих систем размещаются в общем помещении для вентиляционного оборудования;</p> <p>б) нормально закрытых - на воздуховодах систем приточной противодымной вентиляции перед клапанами наружного воздуха всех таких систем, если установки этих систем размещаются в разных помещениях для вентиляционного</p>	<p>На объекте защиты расстояние по горизонтали (по вертикали) между приемными устройствами наружного воздуха, расположенными в смежных пожарных отсеках менее 3 м.</p>	Общее требование	15

	оборудования; в указанных установках противопожарные клапаны допускается устанавливать взамен клапанов наружного воздуха.			
п.6.6	<p>6.6. Помещения для вентиляционного оборудования вытяжных систем общеобменной вентиляции и местных отсосов по взрывопожарной и пожарной опасности следует относить:</p> <p>а) к категории помещений, которые они обслуживают, если в них размещается оборудование систем общеобменной вентиляции производственных зданий;</p> <p>б) к категории Д, если в них размещаются вентиляторы, воздуходувки и компрессоры, подающие наружный воздух в эжекторы, расположенные вне этих помещений;</p> <p>в) к категории помещений, из которых забирается воздух вентиляторами, воздуходувками и компрессорами для подачи в эжекторы;</p> <p>г) к категории А или Б, если в них размещается оборудование систем местных отсосов, удаляющих взрывоопасные смеси от технологического оборудования. Помещения для оборудования систем местных отсосов взрывоопасных пылевоздушных смесей с пылеуловителями мокрой очистки, размещенными перед вентиляторами, допускается при обосновании относить к помещениям категории Д;</p> <p>д) к категории Д, если в них размещается оборудование вытяжных систем общеобменной вентиляции жилых, общественных и административно-бытовых помещений.</p> <p>Помещения для оборудования вытяжных систем, обслуживающих несколько помещений различных категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, следует относить к более опасной категории.</p>	На объекте защиты категория по взрывопожарной и пожарной опасности помещения для вентиляционного оборудования вытяжных систем общеобменной вентиляции и местных отсосов не соответствует требованиям настоящего свода правил.	Общее требование	28
п.6.6	<p>6.6. Помещения для вентиляционного оборудования вытяжных систем общеобменной вентиляции и местных отсосов по взрывопожарной и пожарной опасности следует относить:</p> <p>а) к категории помещений, которые они обслуживают, если в них размещается оборудование систем общеобменной вентиляции производственных зданий;</p> <p>б) к категории Д, если в них размещаются вентиляторы, воздуходувки и компрессоры, подающие наружный воздух в эжекторы, расположенные вне этих помещений;</p> <p>в) к категории помещений, из которых забирается воздух вентиляторами, воздуходувками и компрессорами для подачи в эжекторы;</p> <p>г) к категории А или Б, если в них размещается оборудование систем местных отсосов, удаляющих взрывоопасные смеси от технологического оборудования. Помещения для оборудования систем местных отсосов взрывоопасных пылевоздушных смесей с пылеуловителями мокрой очистки, размещенными перед вентиляторами, допускается при обосновании относить к помещениям категории Д;</p> <p>д) к категории Д, если в них размещается оборудование вытяжных систем общеобменной вентиляции жилых, общественных и административно-бытовых помещений.</p> <p>Помещения для оборудования вытяжных систем, обслуживающих несколько помещений различных категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, следует относить к более опасной категории.</p>	На объекте защиты категория по взрывопожарной и пожарной опасности помещения для оборудования систем местных отсосов взрывоопасных пылевоздушных смесей с пылеуловителями мокрой очистки, размещенными перед вентиляторами не соответствует требованиям настоящего свода правил.	Общее требование	28

п.6.6	<p>6.6. Помещения для вентиляционного оборудования вытяжных систем общеобменной вентиляции и местных отсосов по взрывопожарной и пожарной опасности следует относить:</p> <p>а) к категории помещений, которые они обслуживают, если в них размещается оборудование систем общеобменной вентиляции производственных зданий;</p> <p>б) к категории Д, если в них размещаются вентиляторы, воздуходувки и компрессоры, подающие наружный воздух в эжекторы, расположенные вне этих помещений;</p> <p>в) к категории помещений, из которых забирается воздух вентиляторами, воздуходувками и компрессорами для подачи в эжекторы;</p> <p>г) к категории А или Б, если в них размещается оборудование систем местных отсосов, удаляющих взрывоопасные смеси от технологического оборудования. Помещения для оборудования систем местных отсосов взрывоопасных пылевоздушных смесей с пылеуловителями мокрой очистки, размещенными перед вентиляторами, допускается при обосновании относить к помещениям категории Д;</p> <p>д) к категории Д, если в них размещается оборудование вытяжных систем общеобменной вентиляции жилых, общественных и административно-бытовых помещений.</p> <p>Помещения для оборудования вытяжных систем, обслуживающих несколько помещений различных категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, следует относить к более опасной категории.</p>	<p>На объекте защиты помещение для оборудования вытяжных систем, обслуживающих несколько помещений различных категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, отнесено к менее опасной категории.</p>	Общее требование	28
п.6.7	<p>6.7. Помещения для вентиляционного оборудования приточных систем вентиляции по взрывопожарной и пожарной опасности следует относить: а) к категории В1, если в них размещены установки (фильтры и др.) с маслом вместимостью 75 л и более в одной из установок; б) к категориям В1, В2, В3, В4 или Г, если система работает с рециркуляцией воздуха из помещений соответственно категорий В1, В2, В3, В4 или Г, кроме случаев забора воздуха из помещений, где не выделяются горючие газы и пыль или для очистки воздуха от пыли применяются пенные или мокрые пылеуловители; в) к категориям В1, В2, В3, В4, если в помещении для вентиляционного оборудования размещаются вытяжные установки, обслуживающие помещения соответственно категорий В1, В2, В3, В4; г) к категории помещений, теплота удаляемого воздуха из которых используется в воздухо-воздушных теплоутилизаторах, размещаемых в помещении для оборудования приточных систем; д) к категории Г, если в обслуживаемых системах размещено теплогенерирующее оборудование на газовом топливе; е) к категории Д - в остальных случаях. Помещения для оборудования приточных систем с рециркуляцией, обслуживающих несколько помещений различных категорий по взрывоопасной и пожарной опасности, следует относить к более опасной категории.</p>	<p>На объекте защиты категория по взрывопожарной и пожарной опасности помещения для вентиляционного оборудования приточных систем вентиляции не соответствует требованиям настоящего свода правил.</p>	Общее требование	28

п.6.7	<p>6.7. Помещения для вентиляционного оборудования приточных систем вентиляции по взрывопожарной и пожарной опасности следует относить:</p> <p>а) к категории В1, если в них размещены установки (фильтры и др.) с маслом вместимостью 75 л и более в одной из установок;</p> <p>б) к категориям В1, В2, В3, В4 или Г, если система работает с рециркуляцией воздуха из помещений соответственно категорий В1, В2, В3, В4 или Г, кроме случаев забора воздуха из помещений, где не выделяются горючие газы и пыль или для очистки воздуха от пыли применяются пенные или мокрые пылеуловители;</p> <p>в) к категориям В1, В2, В3, В4, если в помещении для вентиляционного оборудования размещаются вытяжные установки, обслуживающие помещения соответственно категорий В1, В2, В3, В4;</p> <p>г) к категории помещений, теплота удаляемого воздуха из которых используется в воздухо-воздушных теплоутилизаторах, размещаемых в помещении для оборудования приточных систем;</p> <p>д) к категории Г, если в обслуживаемых системами помещениях размещено теплогенерирующее оборудование на газовом топливе;</p> <p>е) к категории Д - в остальных случаях.</p> <p>Помещения для оборудования приточных систем с рециркуляцией, обслуживающих несколько помещений различных категорий по взрывоопасной и пожарной опасности, следует относить к более опасной категории.</p>	<p>На объекте защиты помещение для оборудования приточных систем с рециркуляцией, обслуживающих несколько помещений различных категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, отнесено к менее опасной категории.</p>	Общее требование	28
п.6.8	<p>6.8. Помещения для вентиляционного оборудования следует размещать непосредственно в пожарном отсеке, в котором находятся обслуживаемые и (или) защищаемые помещения. В зданиях I и II степени огнестойкости помещения для вентиляционного оборудования допускается предусматривать вне обслуживаемого (защищаемого) пожарного отсека: а) непосредственно за противопожарной преградой (противопожарной стеной или противопожарным перекрытием) на границе такого пожарного отсека - при установке противопожарных нормально открытых или нормально закрытых клапанов на воздуховодах систем общеобменной вентиляции или систем противодымной вентиляции, соответственно, в местах пересечений указанной противопожарной преграды; б) на удалении от границы этого пожарного отсека - при аналогичной установке противопожарных клапанов и при исполнении воздуховодов на участках от ограждений помещения для вентиляционного оборудования до пересекаемой противопожарной преграды с пределами огнестойкости не менее пределов огнестойкости конструкций этой преграды.</p>	<p>На объекте защиты помещение для вентиляционного оборудования обслуживающего и защищаемого помещения пожарного отсека, размещено в другом пожарном отсеке.</p>	Общее требование	2
п.6.9	<p>6.9. Ограждающие строительные конструкции помещений для вентиляционного оборудования согласно подпунктам «а», «б», пункта 6.8 должны быть выполнены с обеспечением пределов огнестойкости не менее пределов огнестойкости противопожарной преграды, отделяющей обслуживаемый (защищаемый) пожарный отсек. В этих помещениях допускается устанавливать оборудование систем приточной или вытяжной общеобменной вентиляции в ограниченном перечне в соответствии с СП 60.13330.2011 или систем приточной или вытяжной противодымной вентиляции, обслуживающих или защищающих помещения разных пожарных отсеков.</p>	<p>На объекте защиты ограждающие строительные конструкции помещений для вентиляционного оборудования выполнены с обеспечением пределов огнестойкости менее пределов огнестойкости противопожарной преграды, отделяющей обслуживаемый (защищаемый) пожарный отсек.</p>	Общее требование	28

п.6.10	<p>6.10. Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования должны быть предусмотрены следующие устройства: а) противопожарные нормально открытые клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (кроме санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категорий В4 и Г; б) воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (в том числе, для санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категории Г. Геометрические и конструктивные характеристики воздушных затворов должны обеспечивать при пожаре предотвращение распространения продуктов горения из коллекторов через поэтажные сборные воздуховоды в помещения различных этажей; длину вертикального участка воздуховода воздушного затвора следует принимать расчетную, но не менее 2 м. Вертикальные коллекторы допускается присоединять к общему горизонтальному коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже; в зданиях высотой более 28 м на вертикальных коллекторах в местах присоединения их к общему горизонтальному коллектору следует устанавливать противопожарные нормально открытые клапаны. К каждому горизонтальному коллектору следует присоединять не более пяти поэтажных сборных воздуховодов с последовательно расположенных этажей. В многоэтажных зданиях допускается присоединять: - к горизонтальному коллектору - более пяти поэтажных сборных воздуховодов при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения дополнительных (сверх пяти безусловно предусматриваемых) этажных воздуховодов; - к общему коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже, группу горизонтальных коллекторов, при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения их к общему коллектору; в) противопожарные нормально открытые клапаны - в местах пересечений ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости обслуживаемых помещений воздуховодами: - систем, обслуживающих производственные помещения, склады категорий А, Б, В1, В2 или В3, кладовые горючих материалов, сауны; - систем местных отсосов взрывопожароопасных и пожароопасных смесей; - систем общеобменной вентиляции помещений категорий В1 - В4, Г и Д, удаляющих воздух из 5-метровой зоны вокруг оборудования, содержащего горючие вещества, способные к образованию взрывоопасной смеси в этой зоне; г) противопожарные нормально открытые клапаны - на каждом транзитном сборном воздуховоде непосредственно перед ближайшими ответвлениями к вентиляторам систем, обслуживающих группы помещений (кроме складов) одной из категорий А, Б, В1, В2 или В3 общей площадью не более 300 м² в пределах одного этажа с выходами в общий коридор; д) противопожарные нормально открытые клапаны - на сборных воздуховодах систем общеобменной вентиляции и воздушного</p>	<p>На объекте защиты для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования не предусмотрены противопожарные нормально открытые клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору.</p>	Общее требование	25
--------	---	--	------------------	----

	отопления, обслуживающих помещения подземных и закрытых надземных многоэтажных стоянок автомобилей одной из категорий В1, В2 или В3			
п.6.10	<p>6.10. Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования должны быть предусмотрены следующие устройства:а) противопожарные нормально открытые клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (кроме санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категорий В4 и Г;б) воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (в том числе, для санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категории Г.Геометрические и конструктивные характеристики воздушных затворов должны обеспечивать при пожаре предотвращение распространения продуктов горения из коллекторов через поэтажные сборные воздуховоды в помещения различных этажей; длину вертикального участка воздуховода воздушного затвора следует принимать расчетную, но не менее 2 м. Вертикальные коллекторы допускается присоединять к общему горизонтальному коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже; в зданиях высотой более 28 м на вертикальных коллекторах в местах присоединения их к общему горизонтальному коллектору следует устанавливать противопожарные нормально открытые клапаны.К каждому горизонтальному коллектору следует присоединять не более пяти поэтажных сборных воздуховодов с последовательно расположенных этажей.В многоэтажных зданиях допускается присоединять:- к горизонтальному коллектору - более пяти поэтажных сборных воздуховодов при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения дополнительных (сверх пяти безусловно предусматриваемых) этажных воздуховодов;- к общему коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже, группу горизонтальных коллекторов, при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения их к общему коллектору;в) противопожарные нормально открытые клапаны - в местах пересечений ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости обслуживаемых помещений воздуховодами:- систем, обслуживающих производственных помещения, склады категорий А, Б, В1, В2 или В3, кладовые горючих материалов, сауны;- систем местных отсосов взрывопожароопасных и пожароопасных смесей;- систем общеобменной вентиляции помещений категорий В1 - В4, Г и Д, удаляющих воздух из 5-метровой зоны вокруг оборудования, содержащего горючие вещества, способные к образованию взрывоопасной смеси в этой зоне;г) противопожарные нормально открытые клапаны - на каждом транзитном сборном воздуховоде непосредственно перед ближайшими ответвлениями к вентиляторам систем, обслуживающих группы помещений (кроме складов) одной из категорий А, Б, В1, В2 или В3 общей площадью не более 300 м² в пределах одного этажа с</p>	<p>На объекте защиты для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования не предусмотрены воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору.</p>	Общее требование	28

	<p>выходами в общий коридор;д) противопожарные нормально открытые клапаны - на сборных воздуховодах систем общеобменной вентиляции и воздушного отопления, обслуживающих помещения подземных и закрытых надземных многоэтажных стоянок автомобилей одной из категорий В1, В2 или В3</p>			
<p>п.6.10</p>	<p>6.10. Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования должны быть предусмотрены следующие устройства:а) противопожарные нормально открытые клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (кроме санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категорий В4 и Г;б) воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (в том числе, для санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категории Г.Геометрические и конструктивные характеристики воздушных затворов должны обеспечивать при пожаре предотвращение распространения продуктов горения из коллекторов через поэтажные сборные воздуховоды в помещения различных этажей; длину вертикального участка воздуховода воздушного затвора следует принимать расчетную, но не менее 2 м.Вертикальные коллекторы допускается присоединять к общему горизонтальному коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже; в зданиях высотой более 28 м на вертикальных коллекторах в местах присоединения их к общему горизонтальному коллектору следует устанавливать противопожарные нормально открытые клапаны.К каждому горизонтальному коллектору следует присоединять не более пяти поэтажных сборных воздуховодов с последовательно расположенных этажей.В многоэтажных зданиях допускается присоединять:- к горизонтальному коллектору - более пяти поэтажных сборных воздуховодов при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения дополнительных (сверх пяти безусловно предусматриваемых) этажных воздуховодов;- к общему коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже, группу горизонтальных коллекторов, при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения их к общему коллектору;в) противопожарные нормально открытые клапаны - в местах пересечений ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости обслуживаемых помещений воздуховодами:- систем, обслуживающих производственные помещения, склады категорий А, Б, В1, В2 или В3, кладовые горючих материалов, сауны;- систем местных отсосов взрывопожароопасных и пожароопасных смесей;- систем общеобменной вентиляции помещений категорий В1 - В4, Г и Д, удаляющих воздух из 5-метровой зоны вокруг оборудования, содержащего горючие вещества, способные к образованию взрывоопасной смеси в этой зоне;г) противопожарные</p>	<p>На объекте защиты для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования не предусмотрены противопожарные нормально открытые клапаны - в местах пересечений ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости обслуживаемых помещений воздуховодами.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>25</p>

	<p>нормально открытые клапаны - на каждом транзитном сборном воздуховоде непосредственно перед ближайшими ответвлениями к вентиляторам систем, обслуживающих группы помещений (кроме складов) одной из категорий А, Б, В1, В2 или В3 общей площадью не более 300 м2 в пределах одного этажа с выходами в общий коридор;д) противопожарные нормально открытые клапаны - на сборных воздуховодах систем общеобменной вентиляции и воздушного отопления, обслуживающих помещения подземных и закрытых надземных многоэтажных стоянок автомобилей одной из категорий В1, В2 или В3</p>			
п.6.10	<p>6.10. Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования должны быть предусмотрены следующие устройства:а) противопожарные нормально открытые клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (кроме санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категорий В4 и Г;б) воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (в том числе, для санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категории Г.Геометрические и конструктивные характеристики воздушных затворов должны обеспечивать при пожаре предотвращение распространения продуктов горения из коллекторов через поэтажные сборные воздуховоды в помещения различных этажей; длину вертикального участка воздуховода воздушного затвора следует принимать расчетную, но не менее 2 м.Вертикальные коллекторы допускается присоединять к общему горизонтальному коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже; в зданиях высотой более 28 м на вертикальных коллекторах в местах присоединения их к общему горизонтальному коллектору следует устанавливать противопожарные нормально открытые клапаны.К каждому горизонтальному коллектору следует присоединять не более пяти поэтажных сборных воздуховодов с последовательно расположенных этажей.В многоэтажных зданиях допускается присоединять:- к горизонтальному коллектору - более пяти поэтажных сборных воздуховодов при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения дополнительных (сверх пяти безусловно предусматриваемых) этажных воздуховодов;- к общему коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже, группу горизонтальных коллекторов, при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения их к общему коллектору;в) противопожарные нормально открытые клапаны - в местах пересечений ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости обслуживаемых помещений воздуховодами:- систем, обслуживающих производственные помещения, склады категорий А, Б, В1, В2 или В3, кладовые горючих материалов, сауны;- систем местных отсосов взрывопожароопасных и пожароопасных смесей;- систем общеобменной вентиляции помещений категорий В1 - В4, Г и Д, удаляющих воздух из 5-</p>	<p>На объекте защиты для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования не предусмотрены противопожарные нормально открытые клапаны - на каждом транзитном сборном воздуховоде непосредственно перед ближайшими ответвлениями к вентиляторам систем, обслуживающих группы помещений.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>25</p>

	<p>метровой зоны вокруг оборудования, содержащего горючие вещества, способные к образованию взрывоопасной смеси в этой зоне;г) противопожарные нормально открытые клапаны - на каждом транзитном сборном воздуховоде непосредственно перед ближайшими ответвлениями к вентиляторам систем, обслуживающих группы помещений (кроме складов) одной из категорий А, Б, В1, В2 или В3 общей площадью не более 300 м2 в пределах одного этажа с выходами в общий коридор;д) противопожарные нормально открытые клапаны - на сборных воздуховодах систем общеобменной вентиляции и воздушного отопления, обслуживающих помещения подземных и закрытых надземных многоэтажных стоянок автомобилей одной из категорий В1, В2 или В3</p>			
п.6.10	<p>6.10. Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования должны быть предусмотрены следующие устройства:а) противопожарные нормально открытые клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (кроме санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категорий В4 и Г;б) воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (в том числе, для санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категории Г. Геометрические и конструктивные характеристики воздушных затворов должны обеспечивать при пожаре предотвращение распространения продуктов горения из коллекторов через поэтажные сборные воздуховоды в помещения различных этажей; длину вертикального участка воздуховода воздушного затвора следует принимать расчетную, но не менее 2 м.Вертикальные коллекторы допускается присоединять к общему горизонтальному коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже; в зданиях высотой более 28 м на вертикальных коллекторах в местах присоединения их к общему горизонтальному коллектору следует устанавливать противопожарные нормально открытые клапаны. К каждому горизонтальному коллектору следует присоединять не более пяти поэтажных сборных воздухопроводов с последовательно расположенных этажей. В многоэтажных зданиях допускается присоединять:- к горизонтальному коллектору - более пяти поэтажных сборных воздухопроводов при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения дополнительных (сверх пяти безусловно предусматриваемых) этажных воздухопроводов;- к общему коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже, группу горизонтальных коллекторов, при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения их к общему коллектору;в) противопожарные нормально открытые клапаны - в местах пересечений ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости обслуживаемых помещений воздуховодами:- систем, обслуживающих производственные помещения, склады категорий А, Б, В1, В2 или В3, кладовые горючих материалов, сауны;- систем местных отсосов</p>	<p>На объекте защиты для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования не предусмотрены противопожарные нормально открытые клапаны - на сборных воздуховодах систем общеобменной вентиляции и воздушного отопления, обслуживающих помещения подземных и закрытых надземных многоэтажных стоянок автомобилей категории В1 (В2, В3)</p>	Общее требование	25

	<p>взрывопожароопасных и пожароопасных смесей;- систем общеобменной вентиляции помещений категорий В1 - В4, Г и Д, удаляющих воздух из 5-метровой зоны вокруг оборудования, содержащего горючие вещества, способные к образованию взрывоопасной смеси в этой зоне;г) противопожарные нормально открытые клапаны - на каждом транзитном сборном воздуховоде непосредственно перед ближайшими ответвлениями к вентиляторам систем, обслуживающих группы помещений (кроме складов) одной из категорий А, Б, В1, В2 или В3 общей площадью не более 300 м2 в пределах одного этажа с выходами в общий коридор;д) противопожарные нормально открытые клапаны - на сборных воздуховодах систем общеобменной вентиляции и воздушного отопления, обслуживающих помещения подземных и закрытых надземных многоэтажных стоянок автомобилей одной из категорий В1, В2 или В3</p>			
п.6.10	<p>6.10. Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования должны быть предусмотрены следующие устройства:а) противопожарные нормально открытые клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (кроме санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категорий В4 и Г;б) воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (в том числе, для санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категории Г.Геометрические и конструктивные характеристики воздушных затворов должны обеспечивать при пожаре предотвращение распространения продуктов горения из коллекторов через поэтажные сборные воздуховоды в помещения различных этажей; длину вертикального участка воздуховода воздушного затвора следует принимать расчетную, но не менее 2 м.Вертикальные коллекторы допускается присоединять к общему горизонтальному коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже; в зданиях высотой более 28 м на вертикальных коллекторах в местах присоединения их к общему горизонтальному коллектору следует устанавливать противопожарные нормально открытые клапаны.К каждому горизонтальному коллектору следует присоединять не более пяти поэтажных сборных воздуховодов с последовательно расположенных этажей.В многоэтажных зданиях допускается присоединять:- к горизонтальному коллектору - более пяти поэтажных сборных воздуховодов при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения дополнительных (сверх пяти безусловно предусматриваемых) этажных воздуховодов;- к общему коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже, группу горизонтальных коллекторов, при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения их к общему коллектору;в) противопожарные нормально открытые клапаны - в местах пересечений ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости обслуживаемых помещений воздуховодами:- систем,</p>	<p>На объекте защиты длину вертикального участка воздуховода воздушного затвора менее 2 м.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>28</p>

	<p>обслуживающих производственные помещения, склады категорий А, Б, В1, В2 или В3, кладовые горючих материалов, сауны;- систем местных отсосов взрывопожароопасных и пожароопасных смесей;- систем общеобменной вентиляции помещений категорий В1 - В4, Г и Д удаляющих воздух из 5-метровой зоны вокруг оборудования, содержащего горючие вещества, способные к образованию взрывоопасной смеси в этой зоне;г) противопожарные нормально открытые клапаны - на каждом транзитном сборном воздуховоде непосредственно перед ближайшими ответвлениями к вентиляторам систем, обслуживающих группы помещений (кроме складов) одной из категорий А, Б, В1, В2 или В3 общей площадью не более 300 м2 в пределах одного этажа с выходами в общий коридор;д) противопожарные нормально открытые клапаны - на сборных воздуховодах систем общеобменной вентиляции и воздушного отопления, обслуживающих помещения подземных и закрытых надземных многоэтажных стоянок автомобилей одной из категорий В1, В2 или В3.</p>			
п.6.10	<p>6.10. Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещения различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования должны быть предусмотрены следующие устройства:а) противопожарные нормально открытые клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (кроме санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категорий В4 и Г;б) воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (в том числе, для санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категории Г. Геометрические и конструктивные характеристики воздушных затворов должны обеспечивать при пожаре предотвращение распространения продуктов горения из коллекторов через поэтажные сборные воздуховоды в помещения различных этажей; длину вертикального участка воздуховода воздушного затвора следует принимать расчетную, но не менее 2 м.Вертикальные коллекторы допускается присоединять к общему горизонтальному коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже; в зданиях высотой более 28 м на вертикальных коллекторах в местах присоединения их к общему горизонтальному коллектору следует устанавливать противопожарные нормально открытые клапаны.К каждому горизонтальному коллектору следует присоединять не более пяти поэтажных сборных воздуховодов с последовательно расположенных этажей.В многоэтажных зданиях допускается присоединять:- к горизонтальному коллектору - более пяти поэтажных сборных воздуховодов при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения дополнительных (сверх пяти безусловно предусматриваемых) этажных воздуховодов;- к общему коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже, группу горизонтальных коллекторов, при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения их к общему коллектору;в) противопожарные нормально открытые клапаны - в</p>	<p>На объекте защиты в здании высотой более 28 м на вертикальных коллекторах в местах присоединения их к общему горизонтальному коллектору не установлены противопожарные нормально открытые клапаны.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>25</p>

	<p>местах пересечений ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости обслуживаемых помещений воздуховодами:- систем, обслуживающих производственные помещения, склады категорий А, Б, В1, В2 или В3, кладовые горючих материалов, сауны;- систем местных отсосов взрывопожароопасных и пожароопасных смесей;- систем общеобменной вентиляции помещений категорий В1 - В4, Г и Д, удаляющих воздух из 5-метровой зоны вокруг оборудования, содержащего горючие вещества, способные к образованию взрывоопасной смеси в этой зоне;г) противопожарные нормально открытые клапаны - на каждом транзитном сборном воздуховоде непосредственно перед ближайшими ответвлениями к вентиляторам систем, обслуживающих группы помещений (кроме складов) одной из категорий А, Б, В1, В2 или В3 общей площадью не более 300 м2 в пределах одного этажа с выходами в общий коридор;д) противопожарные нормально открытые клапаны - на сборных воздуховодах систем общеобменной вентиляции и воздушного отопления, обслуживающих помещения подземных и закрытых надземных многоэтажных стоянок автомобилей одной из категорий В1, В2 или В3.</p>			
п.6.10	<p>6.10. Для предотвращения распространения продуктов горения при пожаре в помещениях различных этажей по воздуховодам систем общеобменной вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования должны быть предусмотрены следующие устройства:а) противопожарные нормально открытые клапаны - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (кроме санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категорий В4 и Г;б) воздушные затворы - на поэтажных сборных воздуховодах в местах присоединения их к вертикальному или горизонтальному коллектору для жилых, общественных, административно-бытовых (в том числе, для санузлов, умывальных, душевых, бань, а также кухонь жилых зданий) и производственных помещений категории Г.Геометрические и конструктивные характеристики воздушных затворов должны обеспечивать при пожаре предотвращение распространения продуктов горения из коллекторов через поэтажные сборные воздуховоды в помещения различных этажей; длину вертикального участка воздуховода воздушного затвора следует принимать расчетную, но не менее 2 м.Вертикальные коллекторы допускается присоединять к общему горизонтальному коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже; в зданиях высотой более 28 м на вертикальных коллекторах в местах присоединения их к общему горизонтальному коллектору следует устанавливать противопожарные нормально открытые клапаны.К каждому горизонтальному коллектору следует присоединять не более пяти поэтажных сборных воздуховодов с последовательно расположенных этажей.В многоэтажных зданиях допускается присоединять:- к горизонтальному коллектору - более пяти поэтажных сборных воздуховодов при условии установки противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения дополнительных (сверх пяти безусловно предусматриваемых) этажных воздуховодов;- к общему коллектору, размещаемому на чердаке или техническом этаже, группу горизонтальных коллекторов, при условии установки</p>	<p>На объекте защиты к горизонтальному коллектору присоединено более пяти поэтажных сборных воздуховодов с последовательно расположенных этажей.</p>	<p>Общие требования</p>	<p>2</p>

	<p>противопожарных нормально открытых клапанов в местах присоединения их к общему коллектору;в) противопожарные нормально открытые клапаны - в местах пересечений ограждающих строительных конструкций с нормируемыми пределами огнестойкости обслуживаемых помещений воздуховодами:- систем, обслуживающих производственные помещения, склады категорий А, Б, В1, В2 или В3, кладовые горючих материалов, сауны;- систем местных отсосов взрывопожароопасных и пожароопасных смесей;- систем общеобменной вентиляции помещений категорий В1 - В4, Г и Д, удаляющих воздух из 5-метровой зоны вокруг оборудования, содержащего горючие вещества, способные к образованию взрывоопасной смеси в этой зоне;г) противопожарные нормально открытые клапаны - на каждом транзитном сборном воздуховоде непосредственно перед ближайшими ответвлениями к вентиляторам систем, обслуживающих группы помещений (кроме складов) одной из категорий А, Б, В1, В2 или В3 общей площадью не более 300 м2 в пределах одного этажа с выходами в общий коридор;д) противопожарные нормально открытые клапаны - на сборных воздуховодах систем общеобменной вентиляции и воздушного отопления, обслуживающих помещения подземных и закрытых надземных многоэтажных стоянок автомобилей одной из категорий В1, В2 или В3</p>			
п.6.12	<p>6.12. В противопожарных перегородках, отделяющих общественные, административно-бытовые или производственные помещения (кроме складов) категорий В4, Г и Д от коридоров, допускается устройство отверстий для перетекания воздуха при условии защиты отверстий противопожарными нормально открытыми клапанами. Установка указанных клапанов не требуется в помещениях, для дверей которых предел огнестойкости не нормируется.</p>	<p>На объекте защиты в противопожарных перегородках, отделяющих общественные (административно-бытовые, производственные категорий В4, Г и Д) помещения (кроме складов) от коридоров отверстия для перетекания воздуха не защищены противопожарными нормально открытыми клапанами.</p>	Общее требование	25

п.6.13	<p>6.13. Воздуховоды с нормируемыми пределами огнестойкости (в том числе теплозащитные и огнезащитные покрытия в составе их конструкций) должны быть из негорючих материалов. При этом толщину листовой стали для воздуховодов следует принимать расчетную, но не менее 0,8 мм. Для уплотнения разъемных соединений таких конструкций (в том числе фланцевых) следует использовать негорючие материалы. Конструкции воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости при температуре перемещаемого газа более 100 °С следует предусматривать с компенсаторами линейных тепловых расширений. Элементы креплений (подвески) конструкций воздуховодов должны иметь пределы огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов (по установленным числовым значениям, но только по признаку потери несущей способности). Строительные конструкции зданий из негорючих материалов с пределами огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов допускается использовать для перемещения воздуха, не содержащего легкоконденсирующиеся пары. При этом следует предусматривать герметизацию конструкций, гладкую отделку внутренних поверхностей (затирку или облицовку листовой сталью) и возможность очистки. Вентиляционные каналы систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции строительного исполнения длиной до 50 м допускается предусматривать: а) класса герметичности В, в соответствии с СП 60.13330.2011; б) при сохранении неизменности формы и площади проходного сечения (с относительным отклонением последней не более 3%) с исключением локальных выступов в местах пересечения межэтажных перекрытий. Во всех остальных случаях строительное исполнение вентиляционных каналов систем противодымной вентиляции (кроме воздухозаборных каналов приточной противодымной вентиляции) не допускается без применения внутренних сборных или облицовочных стальных конструкций. При этом фактические пределы огнестойкости различных конструкций вентиляционных каналов, в том числе стальных воздуховодов с огнезащитными покрытиями и каналов строительного исполнения, следует определять в соответствии с ГОСТ Р 53299.</p>	<p>На объекте защиты воздуховоды с нормируемыми пределами огнестойкости (в том числе теплозащитные и огнезащитные покрытия в составе их конструкций) выполнены из горючих материалов.</p>	Общее требование	28
--------	--	---	------------------	----

п.6.13	<p>6.13. Воздуховоды с нормируемыми пределами огнестойкости (в том числе теплозащитные и огнезащитные покрытия в составе их конструкций) должны быть из негорючих материалов. При этом толщину листовой стали для воздуховодов следует принимать расчетную, но не менее 0,8 мм. Для уплотнения разъемных соединений таких конструкций (в том числе фланцевых) следует использовать негорючие материалы. Конструкции воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости при температуре перемещаемого газа более 100 °С следует предусматривать с компенсаторами линейных тепловых расширений. Элементы креплений (подвески) конструкций воздуховодов должны иметь пределы огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов (по установленным числовым значениям, но только по признаку потери несущей способности). Строительные конструкции зданий из негорючих материалов с пределами огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов допускается использовать для перемещения воздуха, не содержащего легкоконденсирующиеся пары. При этом следует предусматривать герметизацию конструкций, гладкую отделку внутренних поверхностей (затирку или облицовку листовой сталью) и возможность очистки. Вентиляционные каналы систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции строительного исполнения длиной до 50 м допускается предусматривать: а) класса герметичности В, в соответствии с СП 60.13330.2011; б) при сохранении неизменности формы и площади проходного сечения (с относительным отклонением последней не более 3%) с исключением локальных выступов в местах пересечения межэтажных перекрытий. Во всех остальных случаях строительное исполнение вентиляционных каналов систем противодымной вентиляции (кроме воздухозаборных каналов приточной противодымной вентиляции) не допускается без применения внутренних сборных или облицовочных стальных конструкций. При этом фактические пределы огнестойкости различных конструкций вентиляционных каналов, в том числе стальных воздуховодов с огнезащитными покрытиями и каналов строительного исполнения, следует определять в соответствии с ГОСТ Р 53299.</p>	<p>На объекте защиты толщина листовой стали для воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости принята менее 8 мм.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>29</p>
--------	--	---	-------------------------	-----------

<p>п.6.13</p>	<p>6.13. Воздуховоды с нормируемыми пределами огнестойкости (в том числе теплозащитные и огнезащитные покрытия в составе их конструкций) должны быть из негорючих материалов. При этом толщину листовой стали для воздуховодов следует принимать расчетную, но не менее 0,8 мм. Для уплотнения разъемных соединений таких конструкций (в том числе фланцевых) следует использовать негорючие материалы. Конструкции воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости при температуре перемещаемого газа более 100 °С следует предусматривать с компенсаторами линейных тепловых расширений. Элементы креплений (подвески) конструкций воздуховодов должны иметь пределы огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов (по установленным числовым значениям, но только по признаку потери несущей способности). Строительные конструкции зданий из негорючих материалов с пределами огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов допускается использовать для перемещения воздуха, не содержащего легкоконденсирующиеся пары. При этом следует предусматривать герметизацию конструкций, гладкую отделку внутренних поверхностей (затирку или облицовку листовой сталью) и возможность очистки. Вентиляционные каналы систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции строительного исполнения длиной до 50 м допускается предусматривать: а) класса герметичности В, в соответствии с СП 60.13330.2011; б) при сохранении неизменности формы и площади проходного сечения (с относительным отклонением последней не более 3%) с исключением локальных выступов в местах пересечения межэтажных перекрытий. Во всех остальных случаях строительное исполнение вентиляционных каналов систем противодымной вентиляции (кроме воздухозаборных каналов приточной противодымной вентиляции) не допускается без применения внутренних сборных или облицовочных стальных конструкций. При этом фактические пределы огнестойкости различных конструкций вентиляционных каналов, в том числе стальных воздуховодов с огнезащитными покрытиями и каналов строительного исполнения, следует определять в соответствии с ГОСТ Р 53299.</p>	<p>На объекте защиты в конструкции воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости при температуре перемещаемого газа более 100 °С не предусмотрены компенсаторы линейных тепловых расширений.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>28</p>
---------------	--	--	-------------------------	-----------

п.6.13	<p>6.13. Воздуховоды с нормируемыми пределами огнестойкости (в том числе теплозащитные и огнезащитные покрытия в составе их конструкций) должны быть из негорючих материалов. При этом толщину листовой стали для воздуховодов следует принимать расчетную, но не менее 0,8 мм. Для уплотнения разъемных соединений таких конструкций (в том числе фланцевых) следует использовать негорючие материалы. Конструкции воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости при температуре перемещаемого газа более 100 °С следует предусматривать с компенсаторами линейных тепловых расширений. Элементы креплений (подвески) конструкций воздуховодов должны иметь пределы огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов (по установленным числовым значениям, но только по признаку потери несущей способности). Строительные конструкции зданий из негорючих материалов с пределами огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов допускается использовать для перемещения воздуха, не содержащего легкоконденсирующиеся пары. При этом следует предусматривать герметизацию конструкций, гладкую отделку внутренних поверхностей (затирку или облицовку листовой сталью) и возможность очистки. Вентиляционные каналы систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции строительного исполнения длиной до 50 м допускается предусматривать: а) класса герметичности В, в соответствии с СП 60.13330.2011; б) при сохранении неизменности формы и площади проходного сечения (с относительным отклонением последней не более 3%) с исключением локальных выступов в местах пересечения межэтажных перекрытий. Во всех остальных случаях строительное исполнение вентиляционных каналов систем противодымной вентиляции (кроме воздухозаборных каналов приточной противодымной вентиляции) не допускается без применения внутренних сборных или облицовочных стальных конструкций. При этом фактические пределы огнестойкости различных конструкций вентиляционных каналов, в том числе стальных воздуховодов с огнезащитными покрытиями и каналов строительного исполнения, следует определять в соответствии с ГОСТ Р 53299.</p>	<p>На объекте защиты элементы креплений (подвески) конструкций воздуховодов имеют пределы огнестойкости менее нормируемых для воздуховодов (по установленным числовым значениям, но только по признаку потери несущей способности).</p>	Общее требование	28
--------	--	---	------------------	----

п.6.13	<p>6.13. Воздуховоды с нормируемыми пределами огнестойкости (в том числе теплозащитные и огнезащитные покрытия в составе их конструкций) должны быть из негорючих материалов. При этом толщину листовой стали для воздуховодов следует принимать расчетную, но не менее 0,8 мм. Для уплотнения разъемных соединений таких конструкций (в том числе фланцевых) следует использовать негорючие материалы. Конструкции воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости при температуре перемещаемого газа более 100 °С следует предусматривать с компенсаторами линейных тепловых расширений. Элементы креплений (подвески) конструкций воздуховодов должны иметь пределы огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов (по установленным числовым значениям, но только по признаку потери несущей способности). Строительные конструкции зданий из негорючих материалов с пределами огнестойкости не менее нормируемых для воздуховодов допускается использовать для перемещения воздуха, не содержащего легкоконденсирующиеся пары. При этом следует предусматривать герметизацию конструкций, гладкую отделку внутренних поверхностей (затирку или облицовку листовой сталью) и возможность очистки. Вентиляционные каналы систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции строительного исполнения длиной до 50 м допускается предусматривать: а) класса герметичности В, в соответствии с СП 60.13330.2011; б) при сохранении неизменности формы и площади проходного сечения (с относительным отклонением последней не более 3%) с исключением локальных выступов в местах пересечения межэтажных перекрытий. Во всех остальных случаях строительное исполнение вентиляционных каналов систем противодымной вентиляции (кроме воздухозаборных каналов приточной противодымной вентиляции) не допускается без применения внутренних сборных или облицовочных стальных конструкций. При этом фактические пределы огнестойкости различных конструкций вентиляционных каналов, в том числе стальных воздуховодов с огнезащитными покрытиями и каналов строительного исполнения, следует определять в соответствии с ГОСТ Р 53299.</p>	<p>На объекте защиты фактические пределы огнестойкости различных конструкций вентиляционных каналов (в том числе стальных воздуховодов с огнезащитными покрытиями и каналов строительного исполнения) не соответствуют требованиям ГОСТ Р 53299.</p>	Общее требование	28
п.6.14	<p>6.14. Воздуховоды из негорючих материалов следует предусматривать в соответствии с требованиями СП 60.13330.2011.</p>	<p>На объекте защиты воздуховоды из негорючих материалов предусмотрены с нарушением требований СП 60.13330.2011</p>	Общее требование	29
п.6.15	<p>6.15. Воздуховоды из горючих материалов (с группой горючести не ниже Г1) допускается предусматривать в пределах обслуживаемых помещений, кроме воздуховодов, указанных в пункте 6.14. Гибкие вставки у вентиляторов, кроме систем местных отсосов взрывопожароопасных смесей, аварийной вентиляции и перемещающих газовой среды температурой 80 °С и выше, могут быть из горючих материалов. Не допускается применение гибких вставок из горючих материалов при присоединении к вентиляторам воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости.</p>	<p>На объекте защиты допущено применение гибких вставок из горючих материалов при присоединении к вентиляторам воздуховодов с нормируемыми пределами огнестойкости.</p>	Общее требование	2
п.6.16	<p>6.16. Плотность воздуховодов вентиляционных систем различного назначения должна соответствовать классам герметичности, установленным в соответствии с СП 60.13330.2011.</p>	<p>На объекте защиты плотность воздуховодов вентиляционных систем различного назначения не соответствует классам герметичности, установленным в соответствии с СП 60.13330.2011</p>	Общее требование	28

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к
источникам наружного противопожарного водоснабжения»
(на основе свода правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.
Источники наружного противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной безопасности»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к источникам наружного противопожарного водоснабжения»
(на основе свода правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.
Требования пожарной безопасности»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 8.13130.2009	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4.1	<p>4.1. Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций. Наружный противопожарный водопровод, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.</p> <p>Примечания:</p> <p>1 Допускается применять наружное противопожарное водоснабжение из искусственных и естественных водисточников (резервуары, водоемы): населенных пунктов с числом жителей до 5000 человек; отдельно стоящих зданий любого назначения, расположенных вне населенных пунктов, при отсутствии хозяйственно-питьевого или производственного водопровода, обеспечивающего требуемый нормами расход воды на наружное противопожарное водоснабжение; зданий различного назначения при требуемом расходе воды на наружное противопожарное водоснабжение не более 10 л/с; 1- и 2-этажных зданий любого назначения при площади застройки не более площади пожарного отсека, допускаемой нормами для таких зданий.</p> <p>2 Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение: населенных пунктов с числом жителей до 50 человек при застройке зданиями высотой до 2 этажей; расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса Ф3.1 по функциональной пожарной опасности площадью не более 150 м², класса Ф3.2 по функциональной пожарной опасности объемом не более 1000 м³, классов Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 по функциональной пожарной опасности I, II, III и IV степеней огнестойкости объемом не более 250 м³; зданий и сооружений класса Ф5 по функциональной пожарной опасности I и II степеней огнестойкости категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности объемом не более 1000 м³; сезонных универсальных приемно-заготовительных пунктов сельскохозяйственных продуктов при объеме зданий не более 1000 м³; зданий класса Ф5.2 по функциональной пожарной опасности площадью не более 50 м².</p>	<p>Наружное противопожарное водоснабжение не предусмотрено на территории поселений и организаций.</p>	Общее требование	16
п.4.1	<p>4.1. Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций. Наружный противопожарный водопровод, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.</p> <p>Примечания:</p> <p>1 Допускается применять наружное противопожарное водоснабжение из искусственных и естественных водисточников (резервуары, водоемы): населенных пунктов с числом жителей до 5000 человек;</p>	<p>Наружный противопожарный водопровод не объединен с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.</p>	Общее требование	16

	<p>отдельно стоящих зданий любого назначения, расположенных вне населенных пунктов, при отсутствии хозяйственно-питьевого или производственного водопровода, обеспечивающего требуемый нормами расход воды на наружное противопожарное водоснабжение;</p> <p>зданий различного назначения при требуемом расходе воды на наружное противопожарное водоснабжение не более 10 л/с;</p> <p>1- и 2-этажных зданий любого назначения при площади застройки не более площади пожарного отсека, допускаемой нормами для таких зданий.</p> <p>2 Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение: населенных пунктов с числом жителей до 50 человек при застройке зданиями высотой до 2 этажей;</p> <p>расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса Ф3.1 по функциональной пожарной опасности площадью не более 150 м², класса Ф3.2 по функциональной пожарной опасности объемом не более 1000 м³, классов Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 по функциональной пожарной опасности I, II, III и IV степеней огнестойкости объемом не более 250 м³;</p> <p>зданий и сооружений класса Ф5 по функциональной пожарной опасности I и II степеней огнестойкости категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности объемом не более 1000 м³;</p> <p>сезонных универсальных приемно-заготовительных пунктов сельскохозяйственных продуктов при объеме зданий не более 1000 м³;</p> <p>зданий класса Ф5.2 по функциональной пожарной опасности площадью не более 50 м².</p>			
п.4.1	<p>4.1. Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций. Наружный противопожарный водопровод, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.</p> <p>Примечания:</p> <p>1 Допускается применять наружное противопожарное водоснабжение из искусственных и естественных водисточников (резервуары, водоемы): населенных пунктов с числом жителей до 5000 человек;</p> <p>отдельно стоящих зданий любого назначения, расположенных вне населенных пунктов, при отсутствии хозяйственно-питьевого или производственного водопровода, обеспечивающего требуемый нормами расход воды на наружное противопожарное водоснабжение;</p> <p>зданий различного назначения при требуемом расходе воды на наружное противопожарное водоснабжение не более 10 л/с;</p> <p>1- и 2-этажных зданий любого назначения при площади застройки не более площади пожарного отсека, допускаемой нормами для таких зданий.</p> <p>2 Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение: населенных пунктов с числом жителей до 50 человек при застройке зданиями высотой до 2 этажей;</p> <p>расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса Ф3.1 по функциональной пожарной опасности площадью не более 150 м², класса Ф3.2 по функциональной пожарной опасности объемом не более 1000 м³, классов Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 по функциональной пожарной</p>	В населенном пункте с числом жителей свыше 5000 человек применено наружное противопожарное водоснабжение из искусственных и естественных водисточников (резервуары, водоемы).	Общее требование	16

	<p>опасности I, II, III и IV степеней огнестойкости объемом не более 250 м³; зданий и сооружений класса Ф5 по функциональной пожарной опасности I и II степеней огнестойкости категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности объемом не более 1000 м³;</p> <p>сезонных универсальных приемно-заготовительных пунктов сельскохозяйственных продуктов при объеме зданий не более 1000 м³;</p> <p>зданий класса Ф5.2 по функциональной пожарной опасности площадью не более 50 м².</p>			
п.4.1	<p>4.1. Наружное противопожарное водоснабжение должно предусматриваться на территории поселений и организаций. Наружный противопожарный водопровод, как правило, объединяется с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.</p> <p>Примечания:</p> <p>1 Допускается применять наружное противопожарное водоснабжение из искусственных и естественных водоисточников (резервуары, водоемы): населенных пунктов с числом жителей до 5000 человек; отдельно стоящих зданий любого назначения, расположенных вне населенных пунктов, при отсутствии хозяйственно-питьевого или производственного водопровода, обеспечивающего требуемый нормами расход воды на наружное противопожарное водоснабжение; зданий различного назначения при требуемом расходе воды на наружное противопожарное водоснабжение не более 10 л/с; 1- и 2-этажных зданий любого назначения при площади застройки не более площади пожарного отсека, допускаемой нормами для таких зданий.</p> <p>2 Допускается не предусматривать наружное противопожарное водоснабжение: населенных пунктов с числом жителей до 50 человек при застройке зданиями высотой до 2 этажей; расположенных вне населенных пунктов отдельно стоящих зданий и сооружений класса Ф3.1 по функциональной пожарной опасности площадью не более 150 м², класса Ф3.2 по функциональной пожарной опасности объемом не более 1000 м³, классов Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 по функциональной пожарной опасности I, II, III и IV степеней огнестойкости объемом не более 250 м³; зданий и сооружений класса Ф5 по функциональной пожарной опасности I и II степеней огнестойкости категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности объемом не более 1000 м³;</p> <p>сезонных универсальных приемно-заготовительных пунктов сельскохозяйственных продуктов при объеме зданий не более 1000 м³;</p> <p>зданий класса Ф5.2 по функциональной пожарной опасности площадью не более 50 м².</p>	В населенном пункте с числом жителей свыше 50 человек при застройке зданиями высотой до 2 этажей не предусмотрено наружное противопожарное водоснабжение.	Общее требование	16
п. 4.2	<p>4.2. Качество воды источников противопожарного водоснабжения должно соответствовать условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.</p>	Качество воды источников противопожарного водоснабжения не соответствует условиям эксплуатации пожарного оборудования и применяемым способам пожаротушения.	Общее требование	16
п.4.3	<p>4.3. Противопожарный водопровод следует создавать, как правило, низкого давления. Противопожарный водопровод высокого давления создается только при соответствующем обосновании. В водопроводе высокого давления</p>	Противопожарный водопровод предусмотрен высокого давления без соответствующего обоснования.	Общее требование	16

	<p>стационарные пожарные насосы должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими пуск насосов не позднее чем через 5 мин после подачи сигнала о возникновении пожара.</p> <p>Примечание - Для поселений с числом жителей до 5 тыс. чел., в которых не создаются подразделения пожарной охраны, следует создавать противопожарный водопровод высокого давления.</p>			
п.4.3	<p>4.3. Противопожарный водопровод следует создавать, как правило, низкого давления. Противопожарный водопровод высокого давления создается только при соответствующем обосновании. В водопроводе высокого давления стационарные пожарные насосы должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими пуск насосов не позднее чем через 5 мин после подачи сигнала о возникновении пожара.</p> <p>Примечание - Для поселений с числом жителей до 5 тыс. чел., в которых не создаются подразделения пожарной охраны, следует создавать противопожарный водопровод высокого давления.</p>	<p>В водопроводе высокого давления стационарные пожарные насосы не оборудованы устройствами, обеспечивающими пуск насосов не позднее чем через 5 мин после подачи сигнала о возникновении пожара.</p>	Общее требование	16
п.4.3	<p>4.3. Противопожарный водопровод следует создавать, как правило, низкого давления. Противопожарный водопровод высокого давления создается только при соответствующем обосновании. В водопроводе высокого давления стационарные пожарные насосы должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими пуск насосов не позднее чем через 5 мин после подачи сигнала о возникновении пожара.</p> <p>Примечание - Для поселений с числом жителей до 5 тыс. чел., в которых не создаются подразделения пожарной охраны, следует создавать противопожарный водопровод высокого давления.</p>	<p>Для поселения с числом жителей до 5 тыс. чел., в котором не создано подразделение пожарной охраны, не предусмотрен противопожарный водопровод высокого давления.</p>	Общее требование	16
п.4.4	<p>4.4. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 20 м при максимально необходимом расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания. Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.</p>	<p>На объекте защиты минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении предусмотрен менее 10 м.</p>	Общее требование	16
п.4.4	<p>4.4. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 20 м при максимально необходимом расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания. Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.</p>	<p>На объекте защиты минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления не обеспечивает высоту компактной струи не менее 20 м при максимально необходимом расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания.</p>	Общее требование	16
п.4.4	<p>4.4. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 20 м при максимально необходимом расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки</p>	<p>На объекте защиты свободный напор в сети объединенного водопровода предусмотрен менее 10 м.</p>	Общее требование	16

	самого высокого здания. Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.			
п.4.4	4.4. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Минимальный свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 20 м при максимально необходимом расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания. Свободный напор в сети объединенного водопровода должен быть не менее 10 м и не более 60 м.	На объекте защиты свободный напор в сети объединенного водопровода предусмотрен более 60 м.	Общее требование	16
п.5.1	5.1. Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) и количество одновременных пожаров в городских округах, городских и сельских поселениях для расчета магистральных (расчетных кольцевых) линий водопроводной сети должны приниматься по таблице 1.	Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) и количество одновременных пожаров в городских округах, городских и сельских поселениях для расчета магистральных (расчетных кольцевых) линий водопроводной сети не соответствует требованиям таблицы 1.	Общее требование	16
п. 5.2	5.2. Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4 для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала следует принимать для здания, требующего наибольшего расхода воды, по таблице 2.	На объекте защиты расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) не соответствует требованиям таблицы 2.	Общее требование	16
п.5.3	5.3. Расход воды на наружное пожаротушение зданий функциональной пожарной опасности Ф5 на один пожар должен приниматься для здания, требующего наибольшего расхода воды, по таблицам 3 и 4.	На объекте защиты расход воды на наружное пожаротушение здания функциональной пожарной опасности Ф5 на один пожар не соответствует таблицам 3 и 4.	Общее требование	16
п.5.4	5.4. Расход воды на наружное пожаротушение зданий, разделенных на части противопожарными стенами, следует принимать по той части здания, где требуется наибольший расход воды.	На объекте защиты расход воды на наружное пожаротушение определен по той части здания, где требуется наименьший расход воды.	Общее требование	16
п.5.5	5.5. Расход воды на наружное пожаротушение зданий, разделенных противопожарными перегородками, следует определять по общему объему здания и наиболее высокой категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.	Расход воды на наружное пожаротушение объекта защиты, разделенного противопожарными перегородками, определен не по общему объему здания и наиболее высокой категории помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.	Общее требование	16
п.5.6	5.6. Расход воды на наружное пожаротушение 1- и 2-этажных зданий производственного и 1-этажных зданий складского назначения высотой не более 18 м с несущими стальными конструкциями и ограждающими конструкциями из стальных профилированных или асбестоцементных листов со сгораемыми утеплителями следует принимать на 10 л/с больше нормативов, указанных в таблицах 3 и 4.	Расход воды на наружное пожаротушение 1- и 2-этажных зданий производственного и 1-этажных зданий складского назначения высотой не более 18 м с несущими стальными конструкциями и ограждающими конструкциями из стальных профилированных или асбестоцементных листов со сгораемыми утеплителями не увеличен на 10 л/с от нормативов, указанных в таблицах 3 и 4.	Общее требование	16
п.5.7	5.7. Расход воды на наружное тушение пожаров закрытых и открытых складов лесоматериалов на один пожар следует принимать не менее величин, указанных	Расход воды на наружное тушение пожаров складов лесоматериалов на один пожар	Общее требование	16

	в таблице 5.	предусмотрен менее величин, указанных в таблице 5		
п.5.8	5.8. Расход воды на наружное пожаротушение открытых площадок хранения контейнеров грузоподъемностью до 30 т следует принимать в зависимости от числа контейнеров: 30-50 шт. - 15 л/с; 51-100 шт. - 20 л/с; 101-300 шт. - 25 л/с; 301-1000 шт. - 40 л/с; 1001-1500 шт. - 60 л/с; 1501-2000 шт. - 80 л/с; Свыше 2000 шт. - 100 л/с.	Расход воды на наружное пожаротушение открытых площадок хранения контейнеров грузоподъемностью до 30 т предусмотрен менее значений указанных в п.5.8.	Общее требование	16
п.5.13	5.13. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение зданий надземных автостоянок закрытого и открытого типов предприятий автомобильного транспорта следует принимать по таблице 6.	Расчетный расход воды на наружное пожаротушение зданий надземных автостоянок предприятий автомобильного транспорта предусмотрен менее значений указанных в таблице 6.	Общее требование	16
п.5.14	5.14. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение площадок хранения автомобилей предприятия автомобильного транспорта следует принимать по таблице 7.	Расчетный расход воды на наружное пожаротушение площадок хранения автомобилей предприятия автомобильного транспорта предусмотрен менее значений указанных в таблице 7.	Общее требование	16
п.5.16	5.16. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение топливозаправочных пунктов и площадок для размещения передвижных топливозаправочных средств следует принимать не менее 10 л/с. При размещении топливозаправочного пункта вне территории предприятия автомобильного транспорта тушение пожара допускается предусматривать из противопожарных резервуаров. На топливозаправочных пунктах, расположенных на расстоянии не более 250 м от сетей противопожарного водопровода, противопожарные резервуары не предусматриваются.	Расчетный расход воды на наружное пожаротушение топливозаправочных пунктов и площадок для размещения передвижных топливозаправочных предусмотрен менее 10 л/с.	Общее требование	16
п.5.17	5.17. На линейных топливозаправочных пунктах, располагаемых вне поселений и в поселениях, где отсутствует противопожарный водопровод, допускается не предусматривать противопожарное водоснабжение (в том числе и резервуары). При наличии на расстоянии менее 250 м от топливозаправочных пунктов естественных источников к ним должен быть предусмотрен подъезд и площадка для пожарных машин.	На объекте защиты при наличии на расстоянии менее 250 м от топливозаправочных пунктов естественных источников к ним не предусмотрен подъезд и площадка для пожарных машин.	Общее требование	16
п.5.18	5.18. Системы противопожарного водоснабжения предприятий (водоводы, насосные станции, резервуары противопожарного запаса воды) следует относить по степени обеспеченности подачи воды к I категории водоснабжения.	На объекте защиты системы противопожарного водоснабжения предприятий (водоводы, насосные станции, резервуары противопожарного запаса воды) не отнесены по степени обеспеченности подачи воды к I категории водоснабжения.	Общее требование	16
п.6.1	6.1. Расчетное количество одновременных пожаров на промышленном предприятии следует принимать в зависимости от занимаемой им площади; один пожар - при площади до 150 га, два пожара - при площади более 150 га. Примечание - Расчетное число одновременных пожаров на территории	На промышленном предприятии расчетное количество одновременных пожаров принято с нарушением требований п. 6.1 СП 8.13130.2009.	Общее требование	16

	открытых и закрытых складов лесоматериалов следует принимать: один пожар - при площади территории склада до 50 га, свыше 50 га - два пожара.			
п.6.2	6.2. При объединенном противопожарном водопроводе поселения и промышленных предприятий, расположенных вне поселения, расчетное количество одновременных пожаров следует принимать: при площади территории промышленного предприятия до 150 га при числе жителей в поселении до 10 тыс. чел. - один пожар (на территории предприятия или в поселении по наибольшему расходу воды); то же, при числе жителей в поселении свыше 10 до 25 тыс. чел. - два пожара (один на территории предприятия и один в поселении); при площади территории промышленного предприятия свыше 150 га и при числе жителей в поселении до 25 тыс. чел. - два пожара (два на территории предприятия или два в поселении по наибольшему расходу); при числе жителей в поселении более 25 тыс. чел. - по п.5.11 и таблице 1. При этом расход воды следует определять как сумму необходимого большего расхода (на территории предприятия или в поселении) и 50% потребного меньшего расхода (на предприятии или в поселении).	Расчетное количество одновременных пожаров при объединенном противопожарном водопроводе поселения и промышленного предприятия, расположенного вне поселения, принято с нарушением требований п. 6.2 СП 8.13130.2009.	Общее требование	16
п.6.3	6.3. Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч; для зданий I и II степеней огнестойкости с негорючими несущими конструкциями и утеплителем с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности - 2 ч; для закрытых складов лесоматериалов - не менее 3 ч; для открытых складов лесоматериалов - не менее 5 ч.	На объекте защиты продолжительность тушения пожара предусмотрена менее 3 ч.	Общее требование	16
п.6.3	6.3. Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч; для зданий I и II степеней огнестойкости с негорючими несущими конструкциями и утеплителем с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности - 2 ч; для закрытых складов лесоматериалов - не менее 3 ч; для открытых складов лесоматериалов - не менее 5 ч.	Для зданий I и II степеней огнестойкости с негорючими несущими конструкциями и утеплителем с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности продолжительность тушения пожара предусмотрена менее 2 ч.	Общее требование	16
п.6.3	6.3. Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч; для зданий I и II степеней огнестойкости с негорючими несущими конструкциями и утеплителем с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности - 2 ч; для закрытых складов лесоматериалов - не менее 3 ч; для открытых складов лесоматериалов - не менее 5 ч.	Для закрытых складов лесоматериалов продолжительность тушения пожара предусмотрена менее 3ч.	Общее требование	16
п.6.3	6.3. Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч; для зданий I и II степеней огнестойкости с негорючими несущими конструкциями и утеплителем с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности - 2 ч; для закрытых складов лесоматериалов - не менее 3 ч; для открытых складов лесоматериалов - не менее 5 ч.	Для открытых складов лесоматериалов продолжительность тушения пожара предусмотрена менее 5 ч.	Общее требование	16
п.6.4	6.4. Максимальный срок восстановления пожарного объема воды должен быть не более: 24 ч - в поселении и на промышленных предприятиях с помещениями категорий А, Б, В по пожарной и взрывопожарной опасности; 36 ч - на промышленных предприятиях с помещениями категорий Г и Д по	В поселении и на промышленных предприятиях с помещениями категорий А, Б, В по пожарной и взрывопожарной опасности максимальный срок восстановления пожарного объема воды предусмотрен более 24 ч.	Общее требование	16

	пожарной и взрывопожарной опасности; 72 ч - в поселениях и на сельскохозяйственных предприятиях.			
п.6.4	6.4. Максимальный срок восстановления пожарного объема воды должен быть не более: 24 ч - в поселении и на промышленных предприятиях с помещениями категорий А, Б, В по пожарной и взрывопожарной опасности; 36 ч - на промышленных предприятиях с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности; 72 ч - в поселениях и на сельскохозяйственных предприятиях.	На промышленных предприятиях с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности максимальный срок восстановления пожарного объема воды предусмотрен более 36 ч.	Общее требование	16
п.6.4	6.4. Максимальный срок восстановления пожарного объема воды должен быть не более: 24 ч - в поселении и на промышленных предприятиях с помещениями категорий А, Б, В по пожарной и взрывопожарной опасности; 36 ч - на промышленных предприятиях с помещениями категорий Г и Д по пожарной и взрывопожарной опасности; 72 ч - в поселениях и на сельскохозяйственных предприятиях.	В поселении и сельскохозяйственных предприятиях максимальный срок восстановления пожарного объема воды предусмотрен более 72 ч.	Общее требование	16
п. 7.1	7.1. Насосные станции, подающие воду непосредственно в сеть противопожарного и объединенного водопровода, надлежит относить к I категории. Насосные станции противопожарного и объединенного водопровода объектов, указанных в примечании 1 п.4.1, допускается относить ко II категории.	На объекте защиты насосные станции, подающие воду непосредственно в сеть противопожарного и объединенного водопровода, не относятся к I категории.	Общее требование	16
п.7.2	7.2. Отметку оси насосов следует определять, как правило, из условия установки корпуса насосов под заливом. При определении отметки оси насосов следует учитывать допустимую вакуумметрическую высоту всасывания (от расчетного минимального уровня воды) или требуемый заводом-изготовителем необходимый подпор со стороны всасывания, а также потери напора во всасывающем трубопроводе, температурные условия и барометрическое давление. Примечание - В насосных станциях II категории допускается установка насосов не под заливом, при этом следует предусматривать вакуум-насосы и вакуум-котел.	На объекте защиты не учтен требуемый заводом-изготовителем необходимый подпор со стороны всасывания, а также потери напора во всасывающем трубопроводе, температурные условия и барометрическое давление.	Общее требование	16
п.7.3	7.3. Выбор типа насосов и количества рабочих агрегатов надлежит производить на основании расчетов совместной работы насосов, водоводов, сетей, регулирующих емкостей, условий пожаротушения. При выборе типа насосных агрегатов надлежит обеспечивать минимальную величину избыточных напоров, развиваемых насосами при всех режимах работы, за счет использования регулирующих емкостей, регулирования числа оборотов, изменения числа и типов насосов, обрезки или замены рабочих колес в соответствии с изменением условий их работы в течение расчетного срока. Примечания: 1 В машинных залах допускается установка групп насосов различного назначения. 2 В насосных станциях, подающих воду на хозяйственно-питьевые нужды, установка насосов, перекачивающих пахучие и ядовитые жидкости, запрещается, за исключением насосов, подающих раствор пенообразователя в систему пожаротушения.	На объекте защиты выбор типа насосов и количества рабочих агрегатов проведен не на основании расчетов совместной работы насосов, водоводов, сетей, регулирующих емкостей, условий пожаротушения.	Общее требование	16

п. 7.4	7.4. В насосных станциях для группы насосов одного назначения, подающих воду в одну и ту же сеть или водоводы, количество резервных агрегатов следует принимать: в насосных станциях для I категории - 2 ед., для II категории - 1 ед.	На объекте защиты не верно определено количество резервных агрегатов в насосных станциях.	Общее требование	16
п. 7.5	7.5. В насосных станциях объединенных водопроводов высокого давления или при установке только пожарных насосов следует предусматривать один резервный пожарный агрегат независимо от количества рабочих агрегатов.	В насосных станциях объединенных водопроводов высокого давления не предусмотрен один резервный пожарный агрегат.	Общее требование	16
п.7.6	7.6. В насосных станциях водопроводов поселений с числом жителей до 5 тыс. чел. при одном источнике электроснабжения следует устанавливать резервный пожарный насос с двигателем внутреннего сгорания и автоматическим запуском (от аккумуляторов).	В насосных станциях водопроводов поселений с числом жителей до 5 тыс. чел. при одном источнике электроснабжения не предусмотрен резервный пожарный насос с двигателем внутреннего сгорания и автоматическим запуском (от аккумуляторов).	Общее требование	16
п.7.7	7.7. Количество всасывающих линий к насосной станции независимо от числа и групп установленных насосов, включая пожарные, должно быть не менее двух.	На объекте защиты количество всасывающих линий к насосной станции предусмотрено менее двух.	Общее требование	16
п.7.8	7.8. Количество напорных линий от насосных станций I и II категорий должно быть не менее двух. Для насосных станций III категории допускается устройство одной напорной линии.	На объекте защиты количество напорных линий от насосных станций I и II категорий предусмотрено менее двух..	Общее требование	16
п.7.9	7.9. При выключении одной всасывающей (напорной) линии остальные следует рассчитывать на пропуск полного расчетного расхода воды на тушение пожара.	На объекте защиты всасывающие (напорные) линии не рассчитаны на пропуск полного расчетного расхода воды на тушение пожара	Общее требование	16
п.7.10	7.10. Насосные станции противопожарного водоснабжения допускается размещать в производственных зданиях, при этом они должны быть отделены противопожарными преградами с пределами огнестойкости REI-120 и иметь отдельный выход непосредственно наружу.	Насосные станции противопожарного водоснабжения не отделены противопожарными преградами с пределами огнестойкости REI-120 (не имеют отдельного выхода непосредственно наружу).	Общее требование	16
п.8.1	8.1. Количество линий водоводов надлежит принимать с учетом категории системы водоснабжения и очередности строительства.	Количество линий водоводов предусмотрено без учета категории системы водоснабжения и очередности строительства.	Общее требование	16
п.8.4	8.4. Водопроводные сети должны быть, как правило, кольцевыми. Тупиковые линии водопроводов допускается применять: для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение - при длине линий не свыше 200 м. Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными сетями зданий и сооружений не допускается. Примечание - В поселениях с числом жителей до 5 тыс. чел. и расходом воды на наружное пожаротушение до 10 л/с или при количестве внутренних пожарных кранов в здании до 12 допускаются тупиковые линии длиной более 200 м при условии устройства противопожарных резервуаров или водоемов, водонапорной башни или контррезервуара в конце тупика, содержащих полный пожарный объем воды.	На объекте защиты водопроводные сети предусмотрены не кольцевыми.	Общее требование	16
п.8.4	8.4. Водопроводные сети должны быть, как правило, кольцевыми. Тупиковые линии водопроводов допускается применять: для подачи воды на противопожарные или на хозяйственно-противопожарные нужды независимо от расхода воды на пожаротушение - при длине линий не свыше 200 м.	Тупиковые линии водопроводов для подачи воды на противопожарные нужды предусмотрены длиной свыше 200 м.	Общее требование	16

	<p>Кольцевание наружных водопроводных сетей внутренними водопроводными сетями зданий и сооружений не допускается.</p> <p>Примечание - В поселениях с числом жителей до 5 тыс. чел. и расходом воды на наружное пожаротушение до 10 л/с или при количестве внутренних пожарных кранов в здании до 12 допускаются тупиковые линии длиной более 200 м при условии устройства противопожарных резервуаров или водоемов, водонапорной башни или контррезервуара в конце тупика, содержащих полный пожарный объем воды.</p>			
п.8.6	<p>8.6. Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части.</p> <p>Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода с учетом указаний п.8.4 и принятием мер против замерзания воды в них.</p> <p>Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более указанной в п.9.11, по дорогам с твердым покрытием.</p> <p>Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов по ГОСТ 8220.</p> <p>Потери напора в метрах на 1 метр длины рукавных линий следует определять по формуле.</p> <p>Примечание - На сети водопровода населенных пунктов с числом жителей до 500 чел. вместо гидрантов допускается устанавливать стояки диаметром 80 мм с пожарными кранами.</p> <p>Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.</p> <p>У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним, должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водонисточника.</p>	<p>На объекте защиты пожарные гидранты предусмотрены вдоль автомобильных дорог на расстоянии более 2,5 м от края проезжей части.</p>	Общее требование	16
п.8.6	<p>8.6. Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части.</p> <p>Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода с учетом указаний п.8.4 и принятием мер против замерзания воды в них.</p>	<p>На объекте защиты расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети не обеспечивает пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания.</p>	Общее требование	16

	<p>Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более указанной в п 9.11, по дорогам с твердым покрытием.</p> <p>Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов по ГОСТ 8220.</p> <p>Потери напора в метрах на 1 метр длины рукавных линий следует определять по формуле.</p> <p>Примечание - На сети водопровода населенных пунктов с числом жителей до 500 чел. вместо гидрантов допускается устанавливать стояки диаметром 80 мм с пожарными кранами.</p> <p>Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.</p> <p>У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним, должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.</p>			
п.8.6	<p>8.6. Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части.</p> <p>Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода с учетом указаний п.8.4 и принятием мер против замерзания воды в них.</p> <p>Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более указанной в п 9.11, по дорогам с твердым покрытием.</p> <p>Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов по ГОСТ 8220.</p> <p>Потери напора в метрах на 1 метр длины рукавных линий следует определять по формуле.</p> <p>Примечание - На сети водопровода населенных пунктов с числом жителей до 500 чел. вместо гидрантов допускается устанавливать стояки диаметром 80 мм с пожарными кранами.</p> <p>Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее</p>	<p>На объекте защиты у гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним, не установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации).</p>	Общее требование	16

	<p>время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.</p> <p>У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним, должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.</p>			
п.8.6	<p>8.6. Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части.</p> <p>Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода с учетом указаний п.8.4 и принятием мер против замерзания воды в них.</p> <p>Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более указанной в п 9.11, по дорогам с твердым покрытием.</p> <p>Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов по ГОСТ 8220.</p> <p>Потери напора в метрах на 1 метр длины рукавных линий следует определять по формуле.</p> <p>Примечание - На сети водопровода населенных пунктов с числом жителей до 500 чел. вместо гидрантов допускается устанавливать стояки диаметром 80 мм с пожарными кранами.</p> <p>Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.</p> <p>У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним, должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.</p>	<p>На объекте защиты пожарные гидранты находятся в неисправном состоянии и не утеплены (не очищены от снега и льда).</p>	Общее требование	16
п.8.6	<p>8.6. Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части.</p> <p>Пожарные гидранты следует устанавливать на кольцевых участках водопроводных линий. Допускается установка гидрантов на тупиковых линиях водопровода с учетом указаний п.8.4 и принятием мер против замерзания воды</p>	<p>На объекте защиты дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения не обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года.</p>	Общее требование	16

	<p>в них.</p> <p>Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более указанной в п.9.11, по дорогам с твердым покрытием.</p> <p>Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов по ГОСТ 8220.</p> <p>Потери напора в метрах на 1 метр длины рукавных линий следует определять по формуле.</p> <p>Примечание - На сети водопровода населенных пунктов с числом жителей до 500 чел. вместо гидрантов допускается устанавливать стояки диаметром 80 мм с пожарными кранами.</p> <p>Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.</p> <p>У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним, должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий, стойких к воздействию атмосферных осадков и солнечной радиации). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.</p>			
п.8.7	<p>8.7. Водопроводные линии, как правило, следует прокладывать под землей. При теплотехническом и технико-экономическом обосновании допускаются наземная и надземная прокладки, прокладка в тоннелях, а также прокладка водопроводных линий в тоннелях совместно с другими подземными коммуникациями, за исключением трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и горючие газы. При прокладке линий противопожарных (и объединенных с противопожарными) водопроводов в тоннелях пожарные гидранты должны устанавливаться в колодцах. При наземной и надземной прокладке водопровода надземные гидранты устанавливаются непосредственно на сети. При этом пожарные гидранты и отключающая арматура должны размещаться в наземных камерах, исключающих замерзание пожарных гидрантов при отрицательных температурах наружного воздуха.</p> <p>При подземной прокладке линий противопожарных и объединенных с противопожарными водопроводов запорная, регулирующая и предохранительная трубопроводная арматура должна устанавливаться в колодцах (камерах).</p> <p>Запорная арматура на водоводах и линиях водопроводной сети должна быть с ручным или механическим приводом (от передвижных средств). Установка пожарных гидрантов в общем колодце с запорной арматурой, имеющей электропривод, не допускается.</p>	На объекте защиты водопроводные линии, не проложены под землей, без соответствующего обоснования.	Общее требование	16

	Установка запорной арматуры вне колодцев (камер) допускается при обосновании в специальных технических условиях.			
п.8.7	<p>8.7. Водопроводные линии, как правило, следует прокладывать под землей. При теплотехническом и технико-экономическом обосновании допускаются наземная и надземная прокладки, прокладка в тоннелях, а также прокладка водопроводных линий в тоннелях совместно с другими подземными коммуникациями, за исключением трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и горючие газы. При прокладке линий противопожарных (и объединенных с противопожарными) водопроводов в тоннелях пожарные гидранты должны устанавливаться в колодцах. При наземной и надземной прокладке водопровода надземные гидранты устанавливаются непосредственно на сети. При этом пожарные гидранты и отключающая арматура должны размещаться в наземных камерах, исключающих замерзание пожарных гидрантов при отрицательных температурах наружного воздуха.</p> <p>При подземной прокладке линий противопожарных и объединенных с противопожарными водопроводов запорная, регулирующая и предохранительная трубопроводная арматура должна устанавливаться в колодцах (камерах).</p> <p>Запорная арматура на водоводах и линиях водопроводной сети должна быть с ручным или механическим приводом (от передвижных средств). Установка пожарных гидрантов в общем колодце с запорной арматурой, имеющей электропривод, не допускается.</p> <p>Установка запорной арматуры вне колодцев (камер) допускается при обосновании в специальных технических условиях.</p>	При подземной прокладке линий противопожарных и объединенных с противопожарными водопроводов запорная, регулирующая и предохранительная трубопроводная арматура не установлен в колодцах (камерах).	Общее требование	16
п.8.7	<p>8.7. Водопроводные линии, как правило, следует прокладывать под землей. При теплотехническом и технико-экономическом обосновании допускаются наземная и надземная прокладки, прокладка в тоннелях, а также прокладка водопроводных линий в тоннелях совместно с другими подземными коммуникациями, за исключением трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и горючие газы. При прокладке линий противопожарных (и объединенных с противопожарными) водопроводов в тоннелях пожарные гидранты должны устанавливаться в колодцах. При наземной и надземной прокладке водопровода надземные гидранты устанавливаются непосредственно на сети. При этом пожарные гидранты и отключающая арматура должны размещаться в наземных камерах, исключающих замерзание пожарных гидрантов при отрицательных температурах наружного воздуха.</p> <p>При подземной прокладке линий противопожарных и объединенных с противопожарными водопроводов запорная, регулирующая и предохранительная трубопроводная арматура должна устанавливаться в колодцах (камерах).</p> <p>Запорная арматура на водоводах и линиях водопроводной сети должна быть с ручным или механическим приводом (от передвижных средств). Установка пожарных гидрантов в общем колодце с запорной арматурой, имеющей электропривод, не допускается.</p>	Запорная арматура на водоводе (линии водопроводной сети) предусмотрена без ручного или механического привода (от передвижных средств).	Общее требование	16

	Установка запорной арматуры вне колодцев (камер) допускается при обосновании в специальных технических условиях.			
п.8.7	<p>8.7. Водопроводные линии, как правило, следует прокладывать под землей. При теплотехническом и технико-экономическом обосновании допускаются наземная и надземная прокладки, прокладка в тоннелях, а также прокладка водопроводных линий в тоннелях совместно с другими подземными коммуникациями, за исключением трубопроводов, транспортирующих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и горючие газы. При прокладке линий противопожарных (и объединенных с противопожарными) водопроводов в тоннелях пожарные гидранты должны устанавливаться в колодцах. При наземной и надземной прокладке водопровода надземные гидранты устанавливаются непосредственно на сети. При этом пожарные гидранты и отключающая арматура должны размещаться в наземных камерах, исключающих замерзание пожарных гидрантов при отрицательных температурах наружного воздуха.</p> <p>При подземной прокладке линий противопожарных и объединенных с противопожарными водопроводов запорная, регулирующая и предохранительная трубопроводная арматура должна устанавливаться в колодцах (камерах).</p> <p>Запорная арматура на водоводах и линиях водопроводной сети должна быть с ручным или механическим приводом (от передвижных средств). Установка пожарных гидрантов в общем колодце с запорной арматурой, имеющей электропривод, не допускается.</p> <p>Установка запорной арматуры вне колодцев (камер) допускается при обосновании в специальных технических условиях.</p>	На объекте защиты предусмотрена установка пожарных гидрантов в общем колодце с запорной арматурой, имеющей электропривод.	Общее требование	16
п.8.8	<p>8.8. Задвижки (затворы) на трубопроводах любого диаметра при дистанционном или автоматическом управлении должны быть с электроприводом.</p> <p>Допускается применение пневматического, гидравлического или электромагнитного привода.</p> <p>При отсутствии дистанционного или автоматического управления запорную арматуру диаметром 400 мм и менее следует предусматривать с ручным приводом диаметром более 400 мм - с электрическим приводом или гидравлическим приводом; в отдельных случаях при обосновании допускается установка арматуры диаметром более 400 мм с ручным приводом.</p> <p>Во всех случаях следует предусматривать возможность ручного открывания и закрывания арматуры.</p>	На объекте защиты задвижка (затвор) на трубопроводе при дистанционном (автоматическом) управлении предусмотрена без электропривода.	Общее требование	16
п.8.8	<p>8.8. Задвижки (затворы) на трубопроводах любого диаметра при дистанционном или автоматическом управлении должны быть с электроприводом.</p> <p>Допускается применение пневматического, гидравлического или электромагнитного привода.</p> <p>При отсутствии дистанционного или автоматического управления запорную арматуру диаметром 400 мм и менее следует предусматривать с ручным приводом диаметром более 400 мм - с электрическим приводом или гидравлическим приводом; в отдельных случаях при обосновании допускается</p>	На объекте защиты не предусмотрена возможность ручного открывания и закрывания арматуры.	Общее требование	16

	установка арматуры диаметром более 400 мм с ручным приводом. Во всех случаях следует предусматривать возможность ручного открывания и закрывания арматуры.			
п.9.1	9.1. Емкости в системах водоснабжения в зависимости от назначения должны включать регулирующий, пожарный, аварийный и контактный объемы воды.	Емкости в системах водоснабжения в не включают регулирующий, пожарный, аварийный и контактный объемы воды.	Общее требование	16
п.9.4	9.4. Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подьезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года. Примечание - При определении пожарного объема воды в резервуарах допускается учитывать пополнение его во время тушения пожара, если подача воды в них осуществляется системами водоснабжения I и II категорий.	На объекте защиты водоем, из которого производится забор воды для целей пожаротушения, не имеет подьезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.	Общее требование	16
п.9.5	9.5. Пожарный объем воды в баках водонапорных башен должен рассчитываться на тушение одного пожара снаружи здания и внутри здания в течение десяти минут при одновременном наибольшем расходе воды на другие нужды. Примечание - При обосновании допускается хранение в баках водонапорных башен полного пожарного объема воды, определенного по п.9.3.	Пожарный объем воды в баках водонапорных башен не рассчитан на тушение пожара.	Общее требование	16
п.9.6	9.6. При подаче воды по одному водоводу в емкостях следует предусматривать дополнительный объем воды на пожаротушение в размере, определенном согласно п.9.3. Примечание - Дополнительный объем воды на пожаротушение допускается не предусматривать при длине одной линии водовода не более 500 м для поселений с числом жителей до 5000 чел., а также для объектов экономики при расходе воды на наружное пожаротушение не более 40 л/с.	На объекте защиты не предусмотрен дополнительный объем воды на пожаротушение.	Общее требование	16
п.9.7	9.7. Общее количество резервуаров одного назначения в одном водопроводном узле должно быть не менее двух. Во всех резервуарах в узле наиминишие и наивысшие уровни пожарных, аварийных и регулирующих объемов должны быть соответственно на одинаковых отметках. При выключении одного резервуара в остальных должно храниться не менее 50% пожарного и аварийного объемов воды. Оборудование резервуаров должно обеспечивать сохранность пожарного объема воды, а также возможность независимого включения и опорожнения каждого резервуара. Устройство одного резервуара допускается в случае отсутствия в нем пожарного и аварийного объемов.	Общее количество резервуаров одного назначения в одном водопроводном узле предусмотрено менее двух.	Общее требование	16
п.9.7	9.7. Общее количество резервуаров одного назначения в одном водопроводном узле должно быть не менее двух. Во всех резервуарах в узле наиминишие и наивысшие уровни пожарных, аварийных и регулирующих объемов должны быть соответственно на одинаковых отметках. При выключении одного резервуара в остальных должно храниться не менее 50% пожарного и аварийного объемов воды. Оборудование резервуаров должно обеспечивать сохранность пожарного	Оборудование резервуаров не обеспечивает сохранность пожарного объема воды, а также возможность независимого включения и опорожнения каждого резервуара.	Общее требование	16

	<p>объема воды, а также возможность независимого включения и опорожнения каждого резервуара.</p> <p>Устройство одного резервуара допускается в случае отсутствия в нем пожарного и аварийного объемов</p>			
п.9.9	<p>9.9. Объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров согласно пп.5.2-5.8. и 6.3.</p> <p>Примечания:</p> <p>1 Объем открытых искусственных пожарных водоемов необходимо рассчитывать с учетом возможного испарения воды и образования льда. Превышение кромки открытого водоема над наивысшим уровнем воды в нем должно быть не менее 0,5 м.</p> <p>2 К пожарным резервуарам, водосам и приемным колодцам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин.</p> <p>3 У мест расположения пожарных резервуаров и водоемов должны быть предусмотрены указатели по ГОСТ Р 12.4.026.</p>	Объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов не определен исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров.	Общее требование	16
п.9.9	<p>9.9. Объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров согласно пп.5.2-5.8. и 6.3.</p> <p>Примечания:</p> <p>1 Объем открытых искусственных пожарных водоемов необходимо рассчитывать с учетом возможного испарения воды и образования льда. Превышение кромки открытого водоема над наивысшим уровнем воды в нем должно быть не менее 0,5 м.</p> <p>2 К пожарным резервуарам, водоемам и приемным колодцам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин.</p> <p>3 У мест расположения пожарных резервуаров и водоемов должны быть предусмотрены указатели по ГОСТ Р 12.4.026.</p>	К пожарным резервуарам, водоемам и приемным колодцам не обеспечен свободный подъезд пожарных машин.	Общее требование	16
п.9.9	<p>9.9. Объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров согласно пп.5.2-5.8. и 6.3.</p> <p>Примечания:</p> <p>1 Объем открытых искусственных пожарных водоемов необходимо рассчитывать с учетом возможного испарения воды и образования льда. Превышение кромки открытого водоема над наивысшим уровнем воды в нем должно быть не менее 0,5 м.</p> <p>2 К пожарным резервуарам, водоемам и приемным колодцам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин.</p> <p>3 У мест расположения пожарных резервуаров и водоемов должны быть предусмотрены указатели по ГОСТ Р 12.4.026.</p>	У мест расположения пожарных резервуаров и водоемов не предусмотрены указатели по ГОСТ Р 12.4.026.	Общее требование	16
п.9.10	<p>9.10. Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение.</p> <p>Расстояние между пожарными резервуарами или искусственными водоемами следует принимать согласно п.9.11, при этом подача воды на тушение пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов.</p>	Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов предусмотрено менее двух.	Общее требование	16

п.9.11	<p>9.11. Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе: при наличии автонасосов - 200 м; при наличии мотопомп - 100-150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп. Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или искусственных водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с учетом требований п.9.9 настоящего свода правил. Расстояние от точки забора воды из резервуаров или искусственных водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости и до открытых складов горючих материалов должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м.</p>	На объекте защиты пожарные резервуары или искусственные водоемы размещены без учета обслуживания ими зданий.	Общее требование	16
п.9.12	9.12. Подачу воды для заполнения пожарных резервуаров и искусственных водоемов следует предусматривать по пожарным рукавам.	Подача воды для заполнения пожарных резервуаров и искусственных водоемов не предусмотрена по пожарным рукавам.	Общее требование	16
п.9.13	9.13. Если непосредственный забор воды из пожарного резервуара или водоема автонасосами или мотопомпами затруднен, надлежит предусматривать приемные колодцы объемом 3-5 м. Диаметр трубопровода, соединяющего резервуар или водоем с приемным колодцем, следует принимать из условия пропуска расчетного расхода воды на наружное пожаротушение, но не менее 200 мм. Перед приемным колодцем на соединительном трубопроводе следует устанавливать колодец с задвижкой, штурвал которой должен быть выведен под крышку люка. На соединительном трубопроводе со стороны искусственного водоема следует предусматривать решетку.	На соединительном трубопроводе со стороны искусственного водоема не предусмотрена решетка.	Общее требование	16
п.9.15	9.15. Вне резервуара или водонапорной башни на отводящем (подводяще-отводящем) трубопроводе следует предусматривать устройство для отбора воды автоцистернами и пожарными машинами.	Вне резервуара или водонапорной башни на отводящем (подводяще-отводящем) трубопроводе не предусмотрено устройство для отбора воды автоцистернами и пожарными машинами.	Общее требование	16
п.9.16	9.16. Напорные резервуары и водонапорные башни противопожарных водопроводов высокого давления должны быть оборудованы автоматическими устройствами, обеспечивающими их отключение при пуске пожарных насосов.	Напорные резервуары и водонапорные башни противопожарных водопроводов высокого давления не оборудованы автоматическими устройствами, обеспечивающими их отключение при пуске пожарных насосов.	Общее требование	16
п.9.17	9.17. Емкости и их оборудование должны быть защищены от замерзания воды. Допускается предусматривать подогрев воды в пожарных резервуарах с помощью водяных или паровых нагревательных приборов, подключенных к системам центрального отопления зданий, а также с помощью электрических водонагревателей и греющих кабелей.	Емкости и их оборудование не защищены от замерзания воды.	Общее требование	16
п.10.1	10.1. Категории надежности электроснабжения электроприемников сооружений систем водоснабжения следует определять по требованиям [2]. Категория надежности электроснабжения насосной станции должна быть такой же, как категория насосной станции, принятая по п.7.1.	На объекте защиты не верно определена категория надежности электроснабжения электроприемников сооружений систем водоснабжения.	Общее требование	16
п.10.2	10.2. В насосных станциях следует предусматривать измерение давления в напорных водоводах и у каждого насосного агрегата, расходов воды на	В насосных станциях не предусмотрено измерение давления в напорных водоводах и у	Общее требование	16

	напорных водоводах, а также контроль аварийного уровня воды в машинном зале на уровне фундаментов электроприводов. Необходимо предусматривать постоянный контроль напряжения в цепях управления и сигнализации пожарных насосов.	каждого насосного агрегата, расходов воды на напорных водоводах, а также контроль аварийного уровня воды в машинном зале на уровне фундаментов электроприводов.		
п.10.2	10.2. В насосных станциях следует предусматривать измерение давления в напорных водоводах и у каждого насосного агрегата, расходов воды на напорных водоводах, а также контроль аварийного уровня воды в машинном зале на уровне фундаментов электроприводов. Необходимо предусматривать постоянный контроль напряжения в цепях управления и сигнализации пожарных насосов.	В насосных станциях не предусмотрен постоянный контроль напряжения в цепях управления и сигнализации пожарных насосов.	Общее требование	16
п.10.4	10.4. В насосных станциях должна предусматриваться блокировка, исключающая использование пожарного, а также аварийного объема воды в резервуарах.	В насосных станциях не предусмотрена блокировка, исключающая использование пожарного, а также аварийного объема воды в резервуарах.	Общее требование	16
п.10.5	10.5. Управление пожарными насосами следует принимать дистанционным, при этом одновременно с включением пожарного насоса должна автоматически сниматься блокировка, запрещающая использование пожарного объема воды, а также должны выключаться промывные насосы (при их наличии). В противопожарных водопроводах высокого давления одновременно с включением пожарных насосов должны автоматически выключаться все насосы другого назначения и закрываться задвижки на подающем трубопроводе в водонапорную башню или напорные резервуары.	На объекте защиты управление пожарными насосами не предусмотрено дистанционным.	Общее требование	16
п.10.6	10.6. В резервуарах и баках с запасами воды на цели пожаротушения следует предусматривать измерение уровней воды и их контроль (при необходимости) для использования в системах автоматики или передачи сигналов в насосную станцию или пункт управления.	В резервуарах и баках с запасами воды на цели пожаротушения не предусмотрено измерение уровней воды и их контроль (при необходимости) для использования в системах автоматики или передачи сигналов в насосную станцию или пункт управления.	Общее требование	16
п.10.7	10.7. Пункт управления системы противопожарного водоснабжения должен оперативно подчиняться пункту управления промышленного предприятия или населенного пункта. Допускается предусматривать управление системой противопожарного водоснабжения из объединенного пункта управления для промышленного предприятия и коммунального хозяйства при условии оснащения этого пункта самостоятельными диспетчерскими щитами и пультами управления системами противопожарного водоснабжения.	Пункт управления системы противопожарного водоснабжения оперативно не подчиняется пункту управления промышленного предприятия или населенного пункта.	Общее требование	16
п.10.8	10.8. Диспетчерское управление системой противопожарного водоснабжения должно обеспечиваться прямой телефонной связью пункта управления с контролируемыми сооружениями, различными службами эксплуатации сооружений, энергодиспетчером, организацией, эксплуатирующей водопровод, и пожарной охраной.	Диспетчерское управление системой противопожарного водоснабжения не обеспечено прямой телефонной связью пункта управления с контролируемыми сооружениями, различными службами эксплуатации сооружений, энергодиспетчером, организацией, эксплуатирующей водопровод, и пожарной охраной.	Общее требование	16
п.10.9	10.9. Пункты управления системы противопожарного водоснабжения следует размещать на площадках водопроводных сооружений в административно-	Пункт управления системы противопожарного водоснабжения объекта защиты размещен не на	Общее требование	16

	бытовых зданиях, зданиях фильтров или насосных станций.	площадке водопроводного сооружения в административно-бытовом здании (здании фильтра или насосной станции).		
п.11.1	11.1. В районах с сейсмичностью 8 баллов и более при проектировании систем противопожарного водоснабжения I категории и, как правило, II категории надлежит предусматривать использование не менее двух источников водоснабжения, допускается использование одного поверхностного источника с устройством водозаборов в двух створах, исключающих возможность одновременного перерыва подачи воды.	На объекте защиты (в районе с сейсмичностью 8 баллов и более) система противопожарного водоснабжения (I и II категории) имеет один источник водоснабжения без устройства водозаборов в двух створах, исключающих возможность одновременного перерыва подачи воды.	Общее требование	16
п.11.4	11.4. В районах с сейсмичностью 7 баллов и более для повышения надежности работы систем противопожарного водоснабжения следует рассматривать возможность: рассредоточения напорных резервуаров; замены водонапорных башен напорными резервуарами; устройства перемычек между сетями хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водопровода, а также подачи необработанной обеззараженной воды в сеть противопожарного водопровода.	В районах с сейсмичностью 7 баллов и более не предусмотрена возможность: рассредоточения напорных резервуаров; замены водонапорных башен напорными резервуарами; устройства перемычек между сетями хозяйственно-питьевого, производственного и противопожарного водопровода, а также подачи необработанной обеззараженной воды в сеть противопожарного водопровода.	Общее требование	16
п.11.5	11.5. В районах с сейсмичностью 7 баллов и более насосные станции противопожарного и хозяйственно-питьевого водоснабжения, как правило, не допускается блокировать с производственными зданиями и сооружениями. В случае блокировки насосных станций со зданиями и сооружениями необходимо предусматривать мероприятия, исключающие возможность затопления машинных залов и помещений электроустройств при нарушении герметичности емкостных сооружений.	В районах с сейсмичностью 7 баллов и более насосные станции противопожарного водоснабжения сблокированы с производственными зданиями.	Общее требование	16
п.11.9	11.9. В районах с вечномерзлыми грунтами минимальная температура воды в водоводах и сетях должна определяться теплотехническими расчетами. При отсутствии теплотехнических расчетов температуру воды в концевых участках сети и водоводов допускается принимать для труб диаметром: до 300 мм - не менее 5 °С; свыше 300 мм - не менее 3 °С.	В районах с вечномерзлыми грунтами минимальная температура воды в водоводах и сетях не определена теплотехническими расчетами.	Общее требование	16

Раздел текстовой базы данных «Требования к эксплуатации огнетушителей»
(на основе свода правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к эксплуатации»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования к эксплуатации огнетушителей»
(на основе свода правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 9.13130.2009	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п.11.9	11.9. В районах с вечномерзлыми грунтами минимальная температура воды в водоводах и сетях должна определяться теплотехническими расчетами. При отсутствии теплотехнических расчетов температуру воды в концевых участках сети и водоводов допускается принимать для труб диаметром: до 300 мм - не менее 5 °С; свыше 300 мм - не менее 3 °С.	В районах с вечномерзлыми грунтами минимальная температура воды в водоводах и сетях не определена теплотехническими расчетами.	Общее требование	16
п. 4.1.1	4.1.1. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливаются исходя из категории защищаемого помещения, величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта и т.д.	Количество (тип, ранг) огнетушителей необходимых для защиты объекта установлено без учета категории защищаемого помещения (величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта).	Общее требование	17
п. 4.1.3	4.1.3. Порошковыми огнетушителями запрещается (без проведения предварительных испытаний по ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017) тушить электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В.	На объекте защиты для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 В, предусмотрены порошковые огнетушители, не прошедшие предварительные испытания по ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017.	Общее требование	17
п. 4.1.4	4.1.4. Для тушения пожаров класса D огнетушители должны быть заряжены специальным порошком, который рекомендован для тушения данного горючего вещества, и оснащены специальным успокоителем для снижения скорости и кинетической энергии порошковой струи. Параметры и количество огнетушителей определяют исходя из специфики обращающихся пожароопасных материалов, их дисперсности и возможной площади пожара.	Параметры предусмотренных на объекте защиты огнетушителей не соответствуют установленным требованиям, которые предъявляются к огнетушителям для тушения пожаров класса D.	Общее требование	17
п. 4.1.4	4.1.4. Для тушения пожаров класса D огнетушители должны быть заряжены специальным порошком, который рекомендован для тушения данного горючего вещества, и оснащены специальным успокоителем для снижения скорости и кинетической энергии порошковой струи. Параметры и количество огнетушителей определяют исходя из специфики обращающихся пожароопасных материалов, их дисперсности и возможной площади пожара.	На объекте защиты параметры (количество) огнетушителей для тушения пожаров класса D определены без учета специфики обращающихся пожароопасных материалов (их дисперсности и возможной площади пожара).	Общее требование	17
п. 4.1.6	4.1.6. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка (некоторые виды электронного оборудования, электрические машины коллекторного типа и т.д.).	На объекте защиты предусмотрены порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка.	Общее требование	17
п. 4.1.8	4.1.8. Необходимо строго соблюдать рекомендованный режим хранения и периодически проверять эксплуатационные параметры порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность).	На объекте защиты не соблюдается рекомендованный режим хранения порошкового заряда.	Общее требование	17

п. 4.1.8	4.1.8. Необходимо строго соблюдать рекомендованный режим хранения и периодически проверять эксплуатационные параметры порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность).	На объекте защиты не проверяются эксплуатационные параметры порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность).	Общее требование	17
п. 4.1.9	4.1.9. Углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ.	На объекте защиты для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ, предусмотрены углекислотные огнетушители.	Общее требование	17
п. 4.1.10	4.1.10. Углекислотные огнетушители с содержанием паров воды в диоксиде углерода более 0,006% масс. и с длиной струи ОТВ менее 3 м запрещается применять для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 В.	На объекте защиты для тушения электрооборудования, находящегося под напряжением выше 1000 В, предусмотрены углекислотные огнетушители с содержанием паров воды в диоксиде углерода более 0,006% масс. (с длиной струи ОТВ менее 3 м).	Общее требование	17
п. 4.1.11	4.1.11. Углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением.	На объекте защиты для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением, предусмотрен углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла.	Общее требование	17
п. 4.1.12	4.1.12. Порошковые и углекислотные огнетушители с насадками или раструбами, изготовленными из диэлектрических материалов, из-за возможного образования разрядов статического электричества не допускается применять на объектах безыскровой или слабой электризации (ГОСТ 12.2.037, ГОСТ 12.1.018).	На объекте безыскровой (слабой) электризации допущены для применения порошковые (углекислотные) огнетушители с насадками (раструбами), изготовленными из диэлектрических материалов.	Общее требование	17
п. 4.1.13	4.1.13. На объектах с повышенной взрывопожарной опасностью и степенью электростатической искроопасности класса Э1 или Э2 не допускается применение порошковых и углекислотных огнетушителей с насадками или раструбами из диэлектрических материалов ввиду возможности накопления на них зарядов статического электричества.	На объекте с повышенной взрывопожарной опасностью (степенью электростатической искроопасности класса Э1 или Э2) допущены для применения порошковые (углекислотные) огнетушители с насадками (раструбами) из диэлектрических материалов.	Общее требование	17
п. 4.1.14	4.1.14. Хладоновые огнетушители должны применяться в тех случаях, когда для эффективного тушения пожара необходимы огнетушащие составы, не повреждающие защищаемое оборудование и объекты (вычислительные центры, радиоэлектронная аппаратура, музейные экспонаты, архивы и т.д.).	На объекте защиты для тушения пожара не предусмотрены хладоновые огнетушители с огнетушащим составом, защищающим оборудование (объект) от повреждений.	Общее требование	17
п. 4.1.16	4.1.16. Воздушно-пенные огнетушители не должны применяться для тушения пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего.	На объекте защиты предусмотрены воздушно-пенные огнетушители для тушения пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением.	Общее требование	17
п. 4.1.16	4.1.16. Воздушно-пенные огнетушители не должны применяться для тушения пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего.	На объекте защиты предусмотрены воздушно-пенные огнетушители для тушения сильно нагретых (расплавленных) веществ.	Общее требование	17
п. 4.1.16	4.1.16. Воздушно-пенные огнетушители не должны применяться для тушения пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ,	На объекте защиты предусмотрены воздушно-пенные огнетушители для тушения веществ, вступающих с водой в химическую реакцию.	Общее требование	17

	вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего.	которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего.		
п. 4.1.17	4.1.17. Водные огнетушители следует применять для тушения пожаров класса А и, если в состав заряда входит фторсодержащее поверхностно-активное вещество, класса В.	На объекте защиты для тушения пожаров класса С (D, E) предусмотрены водные огнетушители.	Общее требование	17
п. 4.1.19	4.1.19. Запрещается применять огнетушители с зарядом на водной основе для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего. Возможно применение для тушения пожаров электрооборудования под напряжением до 1000 В водных или воздушно-эмульсионных огнетушителей с тонкораспыленной струей ОТВ, прошедших испытания на электробезопасность в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017 в аккредитованной лаборатории.	На объекте защиты для тушения пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, предусмотрены огнетушители с зарядом на водной основе.	Общее требование	17
п. 4.1.19	4.1.19. Запрещается применять огнетушители с зарядом на водной основе для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего. Возможно применение для тушения пожаров электрооборудования под напряжением до 1000 В водных или воздушно-эмульсионных огнетушителей с тонкораспыленной струей ОТВ, прошедших испытания на электробезопасность в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017 в аккредитованной лаборатории.	На объекте защиты для тушения сильно нагретых веществ (расплавленных веществ, веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего) предусмотрены огнетушители с зарядом на водной основе.	Общее требование	17
п. 4.1.19	4.1.19. Запрещается применять огнетушители с зарядом на водной основе для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего. Возможно применение для тушения пожаров электрооборудования под напряжением до 1000 В водных или воздушно-эмульсионных огнетушителей с тонкораспыленной струей ОТВ, прошедших испытания на электробезопасность в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017 в аккредитованной лаборатории.	На объекте защиты для тушения пожаров электрооборудования под напряжением до 1000 В предусмотрены водные (воздушно-эмульсионные) огнетушители, не прошедшие испытания на электробезопасность в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51057 (ГОСТ Р 51017) в аккредитованной лаборатории.	Общее требование	17
п. 4.1.20	4.1.20. При возможности возникновения на защищаемом объекте значительного очага пожара (предполагаемый пролив горючей жидкости может произойти на площади более 1 м ²) необходимо использовать передвижные огнетушители.	На объекте защиты не предусмотрены передвижные огнетушители для тушения значительного очага пожара при возможном проливе горючей жидкости на площади более 1 м ² .	Общее требование	17
п. 4.1.21	4.1.21. Допускается помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечивать огнетушителями на 50% исходя из их расчетного количества.	На объекте защиты помещение, оборудованное автоматической установкой пожаротушения, не	Общее требование	17

		обеспечено огнетушителями на 50% исходя из их расчетного количества.		
п. 4.1.22	4.1.22. Если на объекте возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя должно отдаваться более универсальному по области применения огнетушителю (из рекомендованных для защиты данного объекта) и имеющему более высокий ранг.	На объекте защиты, на котором возможны комбинированные очаги пожара, при выборе огнетушителя предпочтение отдано менее универсальному по области применения огнетушителю (имеющему более низкий ранг из рекомендованных для защиты данного объекта).	Общее требование	17
п. 4.1.23	4.1.23. Общественные и промышленные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее двух переносных огнетушителей.	На этаже объекта защиты размещено менее двух переносных огнетушителей.	Общее требование	17
п. 4.1.24	4.1.24. Два или более огнетушителей, имеющих более низкий ранг, не могут заменять огнетушитель с более высоким рангом, а лишь дополняют его (исключение может быть сделано только для воздушно-пенных и воздушно-эмульсионных огнетушителей).	На объекте защиты два (более двух) огнетушителя, имеющие более низкий ранг, заменяют огнетушитель с более высоким рангом.	Общее требование	17
п. 4.1.25	4.1.25. При выборе огнетушителей следует учитывать соответствие их температурного диапазона применения и климатического исполнения условиям эксплуатации на защищаемом объекте.	Температурный диапазон применения (климатическое исполнение) огнетушителей не соответствует условиям их эксплуатации на объекте защиты.	Общее требование	17
п. 4.1.26	4.1.26. На защищаемом объекте допускается использовать огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке.	На объекте защиты допущено использование огнетушителей, не прошедших сертификацию в установленном порядке.	Общее требование	17
п. 4.1.27	4.1.27. Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления пускового (для огнетушителей с источником вытесняющего газа) или запорно-пускового (для закачных огнетушителей) устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени эксплуатации.	На объекте защиты огнетушители введены в эксплуатацию в незаряженном (неработоспособном) состоянии.	Общее требование	17
п. 4.1.27	4.1.27. Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления пускового (для огнетушителей с источником вытесняющего газа) или запорно-пускового (для закачных огнетушителей) устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени эксплуатации.	На объекте защиты огнетушители введены в эксплуатацию, с не опечатанным узлом управления (запорно-) пускового устройства.	Общее требование	17
п. 4.1.27	4.1.27. Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления пускового (для огнетушителей с источником вытесняющего газа) или запорно-пускового (для закачных огнетушителей) устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени эксплуатации.	На объекте защиты введенные в эксплуатацию огнетушители не находятся на отведенных им местах.	Общее требование	17
п. 4.1.28	4.1.28. Расчет необходимого количества огнетушителей следует вести по каждому помещению и объекту отдельно.	Расчет необходимого количества огнетушителей для (помещения) объекта защиты выполнен с нарушением установленных требований.	Общее требование	17
п. 4.1.29	4.1.29. При наличии рядом нескольких небольших помещений одной категории пожарной опасности количество необходимых огнетушителей определяют с учетом суммарной площади этих помещений.	На объекте защиты количество необходимых огнетушителей для расположенных рядом нескольких небольших помещений одной категории определено без учета суммарной площади этих помещений.	Общее требование	17

п. 4.1.30	4.1.30. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технической документации на это оборудование или соответствующих правил пожарной безопасности.	На объекте защиты технологическое оборудование не укомплектовано огнетушителями согласно требованиям технической документации на это оборудование (соответствующих правил пожарной безопасности).	Общее требование	17
п. 4.1.31	4.1.31. Комплектование импортного оборудования огнетушителями производится согласно условиям договора на его поставку, которые не должны противоречить требованиям российских НД.	Условия договора на поставку импортного оборудования, согласно которых оно укомплектовано огнетушителями на объекте защиты, противоречат требованиям российских НД.	Общее требование	17
п. 4.1.32	4.1.32. На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.	На объекте защиты не определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.	Общее требование	17
п. 4.1.33	4.1.33. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей следует вести в журнале по рекомендуемой форме (приложение Г).	Установленный на объекте защиты огнетушитель не имеет порядковый номер (специальный паспорт).	Общее требование	17
п. 4.1.33	4.1.33. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей следует вести в журнале по рекомендуемой форме (приложение Г).	На объекте защиты учет проверки наличия и состояния огнетушителей не ведется в журнале по рекомендуемой форме (приложение Г).	Общее требование	17
п. 4.1.34	4.1.34. На время ремонта или перезарядки огнетушители заменяют на однотипные в том же количестве.	На объекте защиты огнетушители, отправленные на ремонт (перезарядку), не заменены соответствующим количеством однотипных огнетушителей.	Общее требование	17
п. 4.1.37	4.1.37. Помещения категории Д допускается не оснащать огнетушителями, если их площадь не превышает 100 м ² .	На объекте защиты помещение категории Д площадью более 100 м ² не оснащено огнетушителями.	Общее требование	17
п. 4.1.40	4.1.40. Использование огнетушителей не по назначению не допускается.	На объекте защиты допущено использование огнетушителей не по назначению.	Общее требование	17
п. 4.2.1	4.2.1. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.	На объекте защиты огнетушители расположены с нарушением требований ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3).	Общее требование	17
п. 4.2.1	4.2.1. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать	На объекте защиты огнетушители не защищены от воздействия прямых солнечных лучей (тепловых потоков, механических воздействий, вибрации, агрессивной среды, повышенной влажности).	Общее требование	17

	огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.			
п. 4.2.1	4.2.1. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.	На объекте защиты огнетушители расположены не на видных (труднодоступных) местах.	Общее требование	17
п. 4.2.1	4.2.1. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.	На объекте защиты огнетушители расположены вдали от мест наиболее вероятного возникновения пожара (поперек путей прохода, в удаленном от выхода из помещения месте).	Общее требование	17
п. 4.2.1	4.2.1. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.	На объекте защиты огнетушители препятствуют эвакуации людей.	Общее требование	17
п. 4.2.2	4.2.2. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, а также на территории защищаемых объектов должны оборудоваться пожарные щиты (пункты).	На объекте защиты в производственном (складском) помещении не оборудованы пожарные щиты (пункты) для размещения первичных средств пожаротушения.	Общее требование	17
п. 4.2.2	4.2.2. Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских помещениях, а также на территории защищаемых объектов должны оборудоваться пожарные щиты (пункты).	На территории объекта защиты не оборудованы пожарные щиты (пункты) для размещения первичных средств пожаротушения.	Общее требование	17
п. 4.2.3	4.2.3. В помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, должны быть установлены указатели их местоположения. Указатели должны быть выполнены по ГОСТ 12.4.026 и располагаться на видных местах на высоте 2,0 - 2,5 м от уровня пола, с учетом условий их видимости (ГОСТ 12.4.009).	На объекте защиты в помещении, насыщенном производственным (другим) оборудованием, заслоняющим огнетушители, не установлены указатели их местоположения.	Общее требование	17
п. 4.2.3	4.2.3. В помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, должны быть установлены указатели их местоположения. Указатели должны быть выполнены по ГОСТ	На объекте защиты, установленные в помещении указатели местоположения огнетушителей, выполнены с нарушением требований ГОСТ 12.4.026.	Общее требование	17

	12.4.026 и располагаться на видных местах на высоте 2,0 - 2,5 м от уровня пола, с учетом условий их видимости (ГОСТ 12.4.009).			
п. 4.2.3	4.2.3. В помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, должны быть установлены указатели их местоположения. Указатели должны быть выполнены по ГОСТ 12.4.026 и располагаться на видных местах на высоте 2,0 - 2,5 м от уровня пола, с учетом условий их видимости (ГОСТ 12.4.009).	На объекте защиты, установленные в помещении указатели местоположения огнетушителей, расположены не на видных местах (на высоте менее 2,0 м от уровня пола).	Общее требование	17
п. 4.2.3	4.2.3. В помещениях, насыщенных производственным или другим оборудованием, заслоняющим огнетушители, должны быть установлены указатели их местоположения. Указатели должны быть выполнены по ГОСТ 12.4.026 и располагаться на видных местах на высоте 2,0 - 2,5 м от уровня пола, с учетом условий их видимости (ГОСТ 12.4.009).	На объекте защиты, установленные в помещении указатели местоположения огнетушителей, расположены с нарушением условий их видимости (требований ГОСТ 12.4.009).	Общее требование	17
п. 4.2.4	4.2.4. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя определяется требованиями правил [3], оно не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м - для помещений категорий А, Б и В; 40 м - для помещений категорий В и Г; 70 м - для помещений категории Д.	На объекте защиты (для общественного здания и сооружения) расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя превышает 20 метров.	Общее требование	17
п. 4.2.4	4.2.4. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя определяется требованиями правил [3], оно не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м - для помещений категорий А, Б и В; 40 м - для помещений категорий В и Г; 70 м - для помещений категории Д.	На объекте защиты для помещения категории А (Б, В) расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя превышает 30 метров.	Общее требование	17
п. 4.2.4	4.2.4. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя определяется требованиями правил [3], оно не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м - для помещений категорий А, Б и В; 40 м - для помещений категорий В и Г; 70 м - для помещений категории Д.	На объекте защиты для помещения категории В (Г) расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя превышает 40 метров.	Общее требование	17
п. 4.2.4	4.2.4. Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя определяется требованиями правил [3], оно не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м - для помещений категорий А, Б и В; 40 м - для помещений категорий В и Г; 70 м - для помещений категории Д.	На объекте защиты для помещения категории Д расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя превышает 40 метров.	Общее требование	17
п. 4.2.5	4.2.5. Рекомендуется переносные огнетушители устанавливать на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.	На объекте защиты переносные огнетушители не установлены на подвесных кронштейнах (в специальных шкафах).	Общее требование	17
п. 4.2.5	4.2.5. Рекомендуется переносные огнетушители устанавливать на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.	На объекте защиты не видны основные надписи (пиктограммы) огнетушителей, показывающие порядок приведения их в действие.	Общее требование	17
п. 4.2.5	4.2.5. Рекомендуется переносные огнетушители устанавливать на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.	На объекте защиты основные надписи (пиктограммы) огнетушителей, показывающие порядок приведения их в действие, обращены внутрь (в сторону наименее вероятного подхода к ним).	Общее требование	17
п. 4.2.6	4.2.6. Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) должны быть опломбированы.	На объекте защиты не опломбировано пусковое (запорно-пусковое) устройство	Общее требование	17

		огнетушителей, размещенных в специальном шкафу.		
п. 4.2.6	4.2.6. Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) должны быть опломбированы.	На объекте защиты не опломбированы дверцы шкафа, в котором размещены огнетушители.	Общее требование	17
п. 4.2.7	4.2.7. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.	Верх установленного на объекте защиты огнетушителя, имеющего полную массу менее 15 кг, расположен на высоте более 1,5 м от пола.	Общее требование	17
п. 4.2.7	4.2.7. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.	Верх установленного на объекте защиты огнетушителя, имеющего полную массу 15 кг (более 15 кг), расположен на высоте более 1,0 м от пола.	Общее требование	17
п. 4.2.7	4.2.7. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.	На объекте защиты огнетушитель, имеющий полную массу 15 кг (менее 15 кг, более 15 кг), установлен на полу без фиксации от возможного падения при случайном воздействии.	Общее требование	17
п. 4.2.8	4.2.8. Расстояние от двери до огнетушителя должно быть таким, чтобы не мешать ее полному открыванию.	Установленный на объекте защиты огнетушитель мешает полному открыванию двери.	Общее требование	17
п. 4.2.9	4.2.9. Огнетушители не должны устанавливаться в таких местах, где значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителях.	На объекте защиты в месте установки огнетушителя значения температуры выходят за температурный диапазон, указанный на огнетушителе.	Общее требование	17
п. 4.2.10	4.2.10. Водные (если в заряде нет специальных добавок, понижающих температуру их применения) и пенные огнетушители, установленные вне помещений или в неотопляемом помещении и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, должны быть сняты на холодное время года (температура воздуха ниже 5°C). В этом случае на их месте и на пожарном щите должна быть помещена информация о месте нахождения огнетушителей в течение указанного периода и о месте нахождения ближайшего огнетушителя.	На объекте защиты водный (пенный) огнетушитель, установленный вне помещений (в неотопляемом помещении), не снят на холодное время года.	Общее требование	17
п. 4.2.10	4.2.10. Водные (если в заряде нет специальных добавок, понижающих температуру их применения) и пенные огнетушители, установленные вне помещений или в неотопляемом помещении и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, должны быть сняты на холодное время года (температура воздуха ниже 5°C). В этом случае на их месте и на пожарном щите должна быть помещена информация о месте нахождения огнетушителей в течение указанного периода и о месте нахождения ближайшего огнетушителя.	На месте снятого, на холодное время года огнетушителя отсутствует информация о месте его нахождения (о месте нахождения ближайшего огнетушителя).	Общее требование	17

п. 4.2.10	4.2.10. Водные (если в заряде нет специальных добавок, понижающих температуру их применения) и пенные огнетушители, установленные вне помещений или в неотапливаемом помещении и не предназначенные для эксплуатации при отрицательных температурах, должны быть сняты на холодное время года (температура воздуха ниже 5°С). В этом случае на их месте и на пожарном щите должна быть помещена информация о месте нахождения огнетушителей в течение указанного периода и о месте нахождения ближайшего огнетушителя.	На пожарном щите отсутствует информация о месте нахождения огнетушителей снятых на холодное время года (о месте нахождения ближайшего огнетушителя).	Общее требование	17
п. 4.3.1	4.3.1. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.	На объекте защиты не проведено техническое обслуживание огнетушителя, введенного в эксплуатацию.	Общее требование	17
п. 4.3.3	4.3.3. Техническое обслуживание огнетушителей должно проводиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов лицом, назначенным приказом по предприятию или организации, прошедшим в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей.	На объекте защиты техническое обслуживание огнетушителя проведено с нарушением инструкции по эксплуатации.	Общее требование	17
п. 4.3.3	4.3.3. Техническое обслуживание огнетушителей должно проводиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов лицом, назначенным приказом по предприятию или организации, прошедшим в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей.	На объекте защиты техническое обслуживание огнетушителя проведено лицом, не отвечающим установленным требованиям, предъявляемым для самостоятельного проведения объема работ по обслуживанию огнетушителей.	Общее требование	17
п. 4.3.4	4.3.4. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.	На объекте защиты огнетушитель, выведенный на время ремонта (испытания, перезарядки) из эксплуатации, не заменен резервным огнетушителем с аналогичными параметрами.	Общее требование	17
п. 4.3.4	4.3.4. Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.	На объекте защиты параметры резервного огнетушителя не соответствуют параметрам выведенного на время ремонта (испытания, перезарядки) из эксплуатации огнетушителя.	Общее требование	17
п. 4.3.5	4.3.5. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется: - отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя; - состояние защитных и лакокрасочных покрытий;	На объекте защиты не проведена первоначальная проверка огнетушителя перед введением его в эксплуатацию.	Общее требование	17

	<ul style="list-style-type: none"> - наличие четкой и понятной инструкции; - состояние предохранительного устройства; - исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне; - масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем); - состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя); - состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя). <p>Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей (4.5.4, приложение Г).</p>			
п. 4.3.5	<p>4.3.5. Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя; - состояние защитных и лакокрасочных покрытий; - наличие четкой и понятной инструкции; - состояние предохранительного устройства; - исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне; - масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем); - состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя); - состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя). <p>Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей (4.5.4, приложение Г).</p>	На объекте защиты результаты первоначальной проверки не занесены в паспорт огнетушителя (в журнал учета огнетушителей).	Общее требование	17

п. 4.3.6	4.3.6. Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним, а также проведение внешнего осмотра огнетушителей по 4.3.5.	На объекте защиты не проведена ежеквартальная проверка огнетушителя.	Общее требование	17
п. 4.3.7	4.3.7. Ежегодная проверка огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей по 4.3.5, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей. Производят вскрытие огнетушителей (полное или выборочное), оценку состояния фильтров, проверку параметров ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, производят перезарядку огнетушителей.	На объекте защиты не проведена ежегодная проверка огнетушителя.	Общее требование	17
п. 4.3.8	4.3.8. При повышенной пожарной опасности объекта (помещения категории А) или при постоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по ТД на огнетушитель) положительная или отрицательная температура окружающей среды, влажность воздуха более 90% (при 25°C), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.	На объекте защиты с повышенной пожарной опасностью проверка (контроль огнетушащего вещества) огнетушителей проводится реже одного раза в 6 месяцев.	Общее требование	17
п. 4.3.8	4.3.8. При повышенной пожарной опасности объекта (помещения категории А) или при постоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по ТД на огнетушитель) положительная или отрицательная температура окружающей среды, влажность воздуха более 90% (при 25°C), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.	На объекте защиты проверка (контроль огнетушащего вещества) огнетушителей, установленных в помещении категории А, проводится реже одного раза в 6 месяцев.	Общее требование	17
п. 4.3.8	При повышенной пожарной опасности объекта (помещения категории А) или при постоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по ТД на огнетушитель) положительная или отрицательная температура окружающей среды, влажность воздуха более 90% (при 25°C), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.	На объекте защиты проверка (контроль огнетушащего вещества) огнетушителей, на которые постоянно воздействует близкая к предельному значению положительная (отрицательная) температура окружающей среды, проводится реже одного раза в 6 месяцев.	Общее требование	17
п. 4.3.8	4.3.8. При повышенной пожарной опасности объекта (помещения категории А) или при постоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по ТД на огнетушитель) положительная или отрицательная температура окружающей среды, влажность воздуха более 90% (при 25°C), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.	На объекте защиты проверка (контроль огнетушащего вещества) огнетушителей, на которые постоянно воздействует влажность воздуха более 90% (при 25°C), проводится реже одного раза в 6 месяцев.	Общее требование	17
п. 4.3.8	4.3.8. При повышенной пожарной опасности объекта (помещения категории А) или при постоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по ТД на огнетушитель) положительная или отрицательная температура окружающей среды, влажность воздуха более 90% (при 25°C), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.	На объекте защиты проверка (контроль огнетушащего вещества) огнетушителей, на которые постоянно воздействует коррозионно-активная среда, проводится реже одного раза в 6 месяцев.	Общее требование	17

п. 4.3.8	4.3.8. При повышенной пожарной опасности объекта (помещения категории А) или при постоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по ТД на огнетушитель) положительная или отрицательная температура окружающей среды, влажность воздуха более 90% (при 25°C), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.	На объекте защиты проверка (контроль огнетушащего вещества) огнетушителей, на которые постоянно воздействует вибрация, проводится реже одного раза в 6 месяцев.	Общее требование	17																				
п. 4.3.10	4.3.10. В случае, если величина утечки за год вытесняющего газа или ОТВ из газового огнетушителя превышает предельные значения, определенные в ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017, огнетушитель выводят из эксплуатации и отправляют в ремонт или на перезарядку.	На объекте защиты огнетушитель, у которого величина утечки вытесняющего газа превышает предельные значения, определенные в ГОСТ Р 51057 (ГОСТ Р 51017), не выведен из эксплуатации.	Общее требование	17																				
п. 4.3.10	4.3.10. В случае, если величина утечки за год вытесняющего газа или ОТВ из газового огнетушителя превышает предельные значения, определенные в ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017, огнетушитель выводят из эксплуатации и отправляют в ремонт или на перезарядку.	На объекте защиты газовый огнетушитель, у которого величина утечки огнетушащего вещества превышает предельные значения, определенные в ГОСТ Р 51057 (ГОСТ Р 51017), не выведен из эксплуатации.	Общее требование	17																				
п. 4.3.12	4.3.12. В случае обнаружения механических повреждений или следов коррозии корпус и узлы огнетушителя должны быть подвергнуты испытанию на прочность досрочно.	На объекте защиты корпус и узлы огнетушителя с механическими повреждениями (следами коррозии) не подвергнуты испытанию на прочность.	Общее требование	17																				
п. 4.3.15	4.3.15. Порошковые огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, проверяют в полном объеме с интервалом не реже одного раза в 12 месяцев.	На объекте защиты порошковый огнетушитель, используемый для защиты транспортных средств, проверяется реже одного раза в 12 месяцев.	Общее требование	17																				
п. 4.3.16	4.3.16. О проведенных проверках делают отметку в журнале учета огнетушителей.	На объекте защиты в журнале учета огнетушителей не сделана отметка о проведенной проверке огнетушителя.	Общее требование	17																				
п. 4.4.1	4.4.1. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение (ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017), но не реже сроков, указанных в таблице 1. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ. Таблица 1 - Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей	На объекте защиты огнетушитель после применения не отправлен на перезарядку.	Общее требование	17																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид используемого ОТВ</th> <th colspan="2">Срок (не реже)</th> </tr> <tr> <th>проверки параметров ОТВ</th> <th>перезарядки огнетушителя</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вода, вода с добавками</td> <td>1 раз в год</td> <td>1 раз в год*</td> </tr> <tr> <td>Пена</td> <td>1 раз в год</td> <td>1 раз в год*</td> </tr> <tr> <td>Порошок</td> <td>1 раз в год (выборочно)</td> <td>1 раз в 5 лет</td> </tr> <tr> <td>Углекислота (диоксид углерода)</td> <td>взвешиванием 1 раз в год</td> <td>1 раз в 5 лет</td> </tr> <tr> <td>Хладон</td> <td>взвешиванием 1 раз в год</td> <td>1 раз в 5 лет</td> </tr> </tbody> </table>		Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)		проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя	Вода, вода с добавками	1 раз в год	1 раз в год*	Пена	1 раз в год	1 раз в год*	Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет	Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет	Хладон	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет			
Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)																							
	проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя																						
Вода, вода с добавками	1 раз в год	1 раз в год*																						
Пена	1 раз в год	1 раз в год*																						
Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет																						
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет																						
Хладон	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет																						

* Огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углекислотного или фтор-содержащего пенообразователя, а также огнетушители, внутренняя поверхность корпуса которых защищена полимерным или эпоксидным покрытием или корпус огнетушителя изготовлен из нержавеющей стали, должны проверяться и перезаряжаться с периодичностью, рекомендованной фирмой - изготовителем огнетушителей.

п. 4.4.1

4.4.1. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение (ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017), но не реже сроков, указанных в таблице 1. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.

Таблица 1 - Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей

Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)	
	проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя
Вода, вода с добавками	1 раз в год	1 раз в год*
Пена	1 раз в год	1 раз в год*
Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
Хладон	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет

* Огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углекислотного или фтор-содержащего пенообразователя, а также огнетушители, внутренняя поверхность корпуса которых защищена полимерным или эпоксидным покрытием или корпус огнетушителя изготовлен из нержавеющей стали, должны проверяться и перезаряжаться с периодичностью, рекомендованной фирмой - изготовителем огнетушителей.

На объекте защиты огнетушитель, у которого величина утечки вытесняющего газа за год превышает допустимое значение, определенное в ГОСТ Р 51057 (ГОСТ Р 51017), не отправлен на перезарядку.

Общее требование

17

п. 4.4.1

4.4.1. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение (ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017), но не реже сроков, указанных в таблице 1. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.

Таблица 1 - Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей

Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)	
	проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя

На объекте защиты огнетушитель, у которого величина утечки газового огнетушащего вещества за год превышает допустимое значение, определенное в ГОСТ Р 51057 (ГОСТ Р 51017), не отправлен на перезарядку.

Общее требование

17

Вода, вода с добавками	1 раз в год	1 раз в год*
Пена	1 раз в год	1 раз в год*
Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
Хладон	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
* Огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углеводородного или фтор-содержащего пенообразователя, а также огнетушители, внутренняя поверхность корпуса которых защищена полимерным или эпоксидным покрытием или корпус огнетушителя изготовлен из нержавеющей стали, должны проверяться и перезаряжаться с периодичностью, рекомендованной фирмой - изготовителем огнетушителей.		

п. 4.4.1

4.4.1. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение (ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017), но не реже сроков, указанных в таблице 1. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.

Таблица 1 - Сроки проверки параметров ОТВ и перезарядки огнетушителей

Вид используемого ОТВ	Срок (не реже)	
	проверки параметров ОТВ	перезарядки огнетушителя
Вода, вода с добавками	1 раз в год	1 раз в год*
Пена	1 раз в год	1 раз в год*
Порошок	1 раз в год (выборочно)	1 раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
Хладон	взвешиванием 1 раз в год	1 раз в 5 лет
* Огнетушители с многокомпонентным стабилизированным зарядом на основе углеводородного или фтор-содержащего пенообразователя, а также огнетушители, внутренняя поверхность корпуса которых защищена полимерным или эпоксидным покрытием или корпус огнетушителя изготовлен из нержавеющей стали, должны проверяться и перезаряжаться с периодичностью, рекомендованной фирмой - изготовителем огнетушителей.		

На объекте защиты перезарядка огнетушителя осуществляется реже срока, указанного в таблице 1.

Общее требование

17

п. 4.4.21

4.4.21. О проведенной перезарядке огнетушителя делают соответствующую отметку на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю), а также в его паспорте.

На объекте защиты о проведенной перезарядке огнетушителя не сделана соответствующая отметка на его корпусе (в его паспорте).

Общее требование

17

п. 4.5.1	4.5.1. О проведенном техническом обслуживании делается отметка в паспорте, на корпусе (с помощью этикетки или бирки) огнетушителя и производится запись в специальном журнале (4.5.4, приложение Г).	На объекте защиты о проведенном техническом обслуживании огнетушителя не сделана отметка на его корпусе (в его паспорте).	Общее требование	17									
п. 4.5.1	4.5.1. О проведенном техническом обслуживании делается отметка в паспорте, на корпусе (с помощью этикетки или бирки) огнетушителя и производится запись в специальном журнале (4.5.4, приложение Г).	На объекте защиты о проведенном техническом обслуживании огнетушителя не произведена запись в журнале учета огнетушителей.	Общее требование	17									
п. 4.5.2	<p>4.5.2. На огнетушитель каждый раз при техническом обслуживании, сопровождающемся его вскрытием, наносят этикетку с четко читаемой и сохраняющейся длительное время надписью. Этикетка должна содержать информацию, приведенную в таблице 2. Этикетку с защитным полимерным покрытием и слоем клеящего вещества наносят на корпус огнетушителя.</p> <p style="text-align: center;">Таблица 2 - Содержание этикетки</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Вид технического обслуживания</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Осмотр огнетушителя (проверен изнутри, снаружи) /дата: месяц, год/</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Проверка качества ОТВ /дата/; перезарядка ОТВ /марка ОТВ, дата перезарядки/</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Гидравлическое (пневматическое) испытание /дата проведения, величина испытательного давления/</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Организация, проводившая техническое обслуживание; фамилия специалиста</td> <td style="text-align: center;">Дата проведения следующего испытания огнетушителя</td> </tr> </table>	Вид технического обслуживания			Осмотр огнетушителя (проверен изнутри, снаружи) /дата: месяц, год/	Проверка качества ОТВ /дата/; перезарядка ОТВ /марка ОТВ, дата перезарядки/	Гидравлическое (пневматическое) испытание /дата проведения, величина испытательного давления/	Организация, проводившая техническое обслуживание; фамилия специалиста		Дата проведения следующего испытания огнетушителя	На корпусе огнетушителя, после технического обслуживания, сопровождающемся его вскрытием, отсутствует этикетка о виде проведенного технического обслуживания с четко читаемой и сохраняющейся длительное время надписью.	Общее требование	17
Вид технического обслуживания													
Осмотр огнетушителя (проверен изнутри, снаружи) /дата: месяц, год/	Проверка качества ОТВ /дата/; перезарядка ОТВ /марка ОТВ, дата перезарядки/	Гидравлическое (пневматическое) испытание /дата проведения, величина испытательного давления/											
Организация, проводившая техническое обслуживание; фамилия специалиста		Дата проведения следующего испытания огнетушителя											
п. 4.5.2	<p>4.5.2. На огнетушитель каждый раз при техническом обслуживании, сопровождающемся его вскрытием, наносят этикетку с четко читаемой и сохраняющейся длительное время надписью. Этикетка должна содержать информацию, приведенную в таблице 2. Этикетку с защитным полимерным покрытием и слоем клеящего вещества наносят на корпус огнетушителя.</p> <p style="text-align: center;">Таблица 2 - Содержание этикетки</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center;">Вид технического обслуживания</th> </tr> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Осмотр огнетушителя (проверен изнутри, снаружи) /дата: месяц, год/</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Проверка качества ОТВ /дата/; перезарядка ОТВ /марка ОТВ, дата перезарядки/</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Гидравлическое (пневматическое) испытание /дата проведения, величина испытательного давления/</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">Организация, проводившая техническое обслуживание; фамилия специалиста</td> <td style="text-align: center;">Дата проведения следующего испытания огнетушителя</td> </tr> </table>	Вид технического обслуживания			Осмотр огнетушителя (проверен изнутри, снаружи) /дата: месяц, год/	Проверка качества ОТВ /дата/; перезарядка ОТВ /марка ОТВ, дата перезарядки/	Гидравлическое (пневматическое) испытание /дата проведения, величина испытательного давления/	Организация, проводившая техническое обслуживание; фамилия специалиста		Дата проведения следующего испытания огнетушителя	На объекте защиты этикетка, нанесенная на огнетушитель после технического обслуживания, сопровождающегося его вскрытием, не содержит полной информации, приведенной в таблице 2.	Общее требование	17
Вид технического обслуживания													
Осмотр огнетушителя (проверен изнутри, снаружи) /дата: месяц, год/	Проверка качества ОТВ /дата/; перезарядка ОТВ /марка ОТВ, дата перезарядки/	Гидравлическое (пневматическое) испытание /дата проведения, величина испытательного давления/											
Организация, проводившая техническое обслуживание; фамилия специалиста		Дата проведения следующего испытания огнетушителя											

п. 4.5.4	<p>4.5.4. В журнале учета огнетушителей на объекте должна содержаться следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата введения его в эксплуатацию, место его установки; - параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя); - дата проведения осмотра, замечания о состоянии огнетушителя; - дата проведения технического обслуживания со вскрытием огнетушителя; - дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, марка заряженного ОТВ; - наименование организации, проводившей перезарядку; - дата поверки индикатора и регулятора давления, кем поверены; - дата проведения испытания огнетушителя и его узлов на прочность, наименование организации, проводившей испытание; дата следующего планового испытания; - состояние ходовой части передвижного огнетушителя, дата ее проверки, выявленные недостатки, намеченные мероприятия; - должность, фамилия, имя, отчество и подпись ответственного лица. 	На объекте защиты в журнале учета огнетушителей содержится не вся информация об огнетушителях.	Общее требование	17
п. 4.7.2	<p>4.7.2. Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления; - производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ; - заполнять корпус закачного огнетушителя вытесняющим газом вне защитного ограждения и от источника, не имеющего предохранительного клапана, регулятора давления и манометра; - наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа; - производить гидравлические (пневматические) испытания огнетушителя и его узлов вне защитного устройства, предотвращающего возможный разлет осколков и травмирование обслуживающего персонала в случае разрушения огнетушителя; - производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения; - сбрасывать в атмосферу хладоны или сливать без соответствующей переработки пенообразователи. 	На объекте защиты допущена эксплуатация огнетушителя с наличием вмятин (вздутий, трещин) на его корпусе.	Общее требование	17
п. 4.7.2	<p>4.7.2. Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления; - производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ; - заполнять корпус закачного огнетушителя вытесняющим газом вне защитного ограждения и от источника, не имеющего предохранительного клапана, регулятора давления и манометра; 	На объекте защиты допущена эксплуатация огнетушителя с наличием трещин (вмятин, вздутий) на запорно-пусковой головке (на накидной гайке).	Общее требование	17

	<ul style="list-style-type: none"> - наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа; - производить гидравлические (пневматические) испытания огнетушителя и его узлов вне защитного устройства, предотвращающего возможный разлет осколков и травмирование обслуживающего персонала в случае разрушения огнетушителя; - производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения; - сбрасывать в атмосферу хладоны или сливать без соответствующей переработки пенообразователи. 			
п. 4.7.2	<p>4.7.2. Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления; - производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ; - заполнять корпус закачного огнетушителя вытесняющим газом вне защитного ограждения и от источника, не имеющего предохранительного клапана, регулятора давления и манометра; - наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа; - производить гидравлические (пневматические) испытания огнетушителя и его узлов вне защитного устройства, предотвращающего возможный разлет осколков и травмирование обслуживающего персонала в случае разрушения огнетушителя; - производить работы с ОТВ без соответствующих средств защиты органов дыхания, кожи и зрения; - сбрасывать в атмосферу хладоны или сливать без соответствующей переработки пенообразователи. 	На объекте защиты допущена эксплуатация огнетушителя при нарушении герметичности соединений его узлов (при неисправности индикатора давления).	Общее требование	17

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к
внутреннему противопожарному водопроводу»
(на основе свода правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной
защиты. Внутренний противопожарный водопровод.
Требования пожарной безопасности»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к внутреннему противопожарному водопроводу» (на основе свода правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 10.13130.2009	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4.1.7	<p>4.1.7. Гидростатическое давление в системе хозяйственно-противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора не должно превышать 0,45 МПа.</p> <p>Гидростатическое давление в системе отдельного противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана не должно превышать 0,9 МПа.</p> <p>При расчетном давлении в сети противопожарного водопровода, превышающем 0,45 МПа, необходимо предусматривать устройство отдельной сети противопожарного водопровода.</p> <p>Примечание - При давлении у ПК более 0,4 МПа между пожарным клапаном и соединительной головкой следует предусматривать установку диафрагм и регуляторов давления, снижающих избыточное давление. Допускается устанавливать диафрагмы с одинаковым диаметром отверстий на 3-4 этажа здания.</p>	<p>Гидростатическое давление в системе хозяйственно-противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора превышает 0,45 МПа.</p>	Общее требование	14
п. 4.1.7	<p>4.1.7. Гидростатическое давление в системе хозяйственно-противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора не должно превышать 0,45 МПа.</p> <p>Гидростатическое давление в системе отдельного противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана не должно превышать 0,9 МПа.</p> <p>При расчетном давлении в сети противопожарного водопровода, превышающем 0,45 МПа, необходимо предусматривать устройство отдельной сети противопожарного водопровода.</p> <p>Примечание - При давлении у ПК более 0,4 МПа между пожарным клапаном и соединительной головкой следует предусматривать установку диафрагм и регуляторов давления, снижающих избыточное давление. Допускается устанавливать диафрагмы с одинаковым диаметром отверстий на 3-4 этажа здания.</p>	<p>Гидростатическое давление в системе отдельного противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана превышает 0,9 МПа.</p>	Общее требование	14
п. 4.1.7	<p>4.1.7. Гидростатическое давление в системе хозяйственно-противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора не должно превышать 0,45 МПа.</p> <p>Гидростатическое давление в системе отдельного противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана не должно превышать 0,9 МПа.</p>	<p>При расчетном давлении в сети противопожарного водопровода, превышающем 0,45 МПа, не предусмотрено устройство отдельной сети противопожарного водопровода.</p>	Общее требование	14

	<p>При расчетном давлении в сети противопожарного водопровода, превышающем 0,45 МПа, необходимо предусматривать устройство отдельной сети противопожарного водопровода.</p> <p>Примечание - При давлении у ПК более 0,4 МПа между пожарным клапаном и соединительной головкой следует предусматривать установку диафрагм и регуляторов давления, снижающих избыточное давление. Допускается устанавливать диафрагмы с одинаковым диаметром отверстий на 3-4 этажа здания.</p>			
п. 4.1.8	<p>4.1.8. Свободное давление у пожарных кранов должны обеспечивать получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части помещения. Наименьшую высоту и радиус действия компактной части пожарной струи следует принимать равными высоте помещения, считая от пола до наивысшей точки перекрытия (покрытия), но не менее, м:</p> <p>6 — в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой до 50 м;</p> <p>8 — в жилых зданиях высотой свыше 50 м;</p> <p>16 — в общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой свыше 50 м.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Давление у пожарных кранов следует определять с учетом потерь давления в пожарных рукавах длиной 10, 15 или 20 м. 2. Для получения пожарных струй с расходом воды до 4 л/с следует применять пожарные краны с комплектующими с DN 50, для получения пожарных струй большей производительности — с DN 65. При технико-экономическом обосновании допускается применять пожарные краны с DN 50 производительностью свыше 4 л/с. 	Свободное давление у пожарных кранов не обеспечивает получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в самой высокой и удаленной части помещения.	Общее требование	14
п. 4.1.9	<p>4.1.9. Расположение и вместимость водонапорных баков здания должны обеспечивать получение в любое время суток компактной струи высотой не менее 4 м на верхнем этаже или этаже, расположенном непосредственно под баком, и не менее 6 м — на остальных этажах; при этом число струй следует принимать: две производительностью 2,5 л/с каждая в течение 10 мин при общем расчетном числе струй две и более, одну — в остальных случаях.</p> <p>При установке на пожарных кранах датчиков положения пожарных кранов для автоматического пуска пожарных насосов водонапорные баки допускается не предусматривать.</p>	Расположение и вместимость водонапорных баков здания не обеспечивают получение в любое время суток компактной струи высотой не менее 4 м на верхнем этаже или этаже, расположенном непосредственно под баком.	Общее требование	14
п. 4.1.10	<p>4.1.10. Время работы пожарных кранов следует принимать 3 ч. При установке пожарных кранов на системах автоматического пожаротушения время их работы следует принимать равным времени работы систем автоматического пожаротушения.</p>	На объекте защиты время работы пожарных кранов менее 3 ч.	Общее требование	14
п. 4.1.11	<p>4.1.11. В зданиях высотой 6 этажей и более при объединенной системе хозяйственно-противопожарного водопровода пожарные стояки следует закольцовывать поверху. При этом для обеспечения сменности воды в зданиях необходимо предусматривать кольцевание противопожарных стояков с одним или несколькими водоразборными стояками с установкой запорной арматуры. Стояки отдельной системы противопожарного водопровода рекомендуется</p>	На объекте защиты в здании высотой 6 этажей при объединенной системе хозяйственно-противопожарного водопровода пожарные стояки не закольцовываны поверху.	Общее требование	14

	<p>соединять перемычками с другими системами водопроводов при условии возможности соединения систем.</p> <p>На противопожарных системах с сухотрубями, расположенных в неотапливаемых зданиях, запорную арматуру следует располагать в отапливаемых помещениях.</p>			
п. 4.1.11	<p>4.1.11. В зданиях высотой 6 этажей и более при объединенной системе хозяйственно-противопожарного водопровода пожарные стояки следует закольцовывать поверху. При этом для обеспечения сменности воды в зданиях необходимо предусматривать кольцевание противопожарных стояков с одним или несколькими водоразборными стояками с установкой запорной арматуры. Стояки раздельной системы противопожарного водопровода рекомендуется соединять перемычками с другими системами водопроводов при условии возможности соединения систем.</p> <p>На противопожарных системах с сухотрубями, расположенных в неотапливаемых зданиях, запорную арматуру следует располагать в отапливаемых помещениях.</p>	<p>На объекте защиты на противопожарной системе с сухотрубями, расположенной в неотапливаемом здании, запорная арматура расположена в неотапливаемом помещении.</p>	Общее требование	14
п. 4.1.13	<p>4.1.13. Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте (1,35 ± 0,15) м над полом помещения, и размещать в пожарных шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования. Спаренные ПК допускается устанавливать один над другим, при этом второй ПК должен быть установлен на высоте не менее 1 м от пола.</p>	<p>На объекте защиты пожарные краны установлены с нарушением требований.</p>	Общее требование	14
п. 4.1.13	<p>4.1.13. Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте (1,35 ± 0,15) м над полом помещения, и размещать в пожарных шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования. Спаренные ПК допускается устанавливать один над другим, при этом второй ПК должен быть установлен на высоте не менее 1 м от пола.</p>	<p>На объекте защиты в пожарных кранах отсутствуют отверстия для проветривания.</p>	Общее требование	14
п. 4.1.13	<p>4.1.13. Пожарные краны следует устанавливать таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте (1,35 ± 0,15) м над полом помещения, и размещать в пожарных шкафах, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования. Спаренные ПК допускается устанавливать один над другим, при этом второй ПК должен быть установлен на высоте не менее 1 м от пола.</p>	<p>На объекте защиты спаренные ПК установлены с нарушением требований.</p>	Общее требование	14
п. 4.1.14	<p>4.1.14. В пожарных шкафах производственных, вспомогательных и общественных зданий следует предусматривать возможность размещения переносных огнетушителей.</p>	<p>На объекте защиты в пожарных шкафах производственных, вспомогательных и общественных зданий не предусмотрена возможность размещения переносных огнетушителей.</p>	Общее требование	14

п. 4.1.15	4.1.15. Внутренние сети противопожарного водопровода каждой зоны здания высотой 17 этажей и более должны иметь 2 выведенных наружу патрубка с соединительными головками диаметром 80 мм для подключения передвижной пожарной техники с установкой в здании обратного клапана и нормальной открытой опломбированной задвижки.	На объекте защиты внутренние сети противопожарного водопровода каждой зоны здания высотой 17 этажей и более имеют менее 2 выведенных наружу патрубка с соединительными головками диаметром 80 мм для подключения передвижной пожарной техники с установкой в здании обратного клапана и нормальной открытой опломбированной задвижки.	Общее требование	14
п. 4.1.16	4.1.16. Внутренние пожарные краны следует устанавливать преимущественно у входов, на площадках отопляемых (за исключением незадымляемых) лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не должно мешать эвакуации людей.	На объекте защиты внутренние пожарные краны установлены с нарушением требований.	Общее требование	14
п. 4.1.16	4.1.16. Внутренние пожарные краны следует устанавливать преимущественно у входов, на площадках отопляемых (за исключением незадымляемых) лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не должно мешать эвакуации людей.	На объекте защиты расположение внутренних пожарных кранов мешает эвакуации людей.	Общее требование	14
п. 4.2.1	4.2.1. При постоянном или периодическом недостатке давления во внутреннем противопожарном водопроводе надлежит предусматривать устройство пожарных насосных установок.	На объекте защиты при постоянном (периодическом) недостатке давления во внутреннем противопожарном водопроводе не предусмотрено устройство пожарных насосных установок.	Общее требование	14
п. 4.2.2	4.2.2. Пожарные насосные установки и гидропневматические баки для ВПВ допускается располагать в первых этажах и не ниже первого подземного этажа зданий I и II степеней огнестойкости из негорючих материалов. При этом помещения пожарных насосных установок и гидропневматических баков должны быть отопляемыми, отделены от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости REI 45 и иметь отдельный выход наружу или на лестничную клетку, имеющую выход наружу. Пожарные насосные установки могут располагаться в помещениях тепловых пунктов, бойлерных и котельных. Примечания: 1. Помещения с гидропневматическими баками располагать непосредственно (рядом, сверху, снизу) с помещениями, где возможно одновременное пребывание большого числа людей — 50 чел. и более (зрительный зал, сцена, гардеробная и т.п.), не допускается. Гидропневматические баки допускается располагать в технических этажах. При проектировании гидропневматических баков следует учитывать требования [2]. При этом необходимость регистрации гидропневматических баков устанавливается согласно [2]. 2. Не допускается располагать пожарные насосные установки в зданиях, в которых прекращается подача электроэнергии во время отсутствия	На объекте защиты пожарные насосные установки (гидропневматические баки) для ВПВ расположены ниже первого подземного этажа зданий I и II степеней огнестойкости из негорючих материалов.	Общее требование	14

	обслуживающего персонала.			
п. 4.2.2	<p>4.2.2. Пожарные насосные установки и гидропневматические баки для ВПВ допускается располагать в первых этажах и не ниже первого подземного этажа зданий I и II степеней огнестойкости из негорючих материалов. При этом помещения пожарных насосных установок и гидропневматических баков должны быть отапливаемыми, отделены от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости REI 45 и иметь отдельный выход наружу или на лестничную клетку, имеющую выход наружу. Пожарные насосные установки могут располагаться в помещениях тепловых пунктов, бойлерных и котельных.</p> <p>Примечания:</p> <p>1. Помещения с гидропневматическими баками располагать непосредственно (рядом, сверху, снизу) с помещениями, где возможно одновременное пребывание большого числа людей — 50 чел. и более (зрительный зал, сцена, гардеробная и т.п.), не допускается.</p> <p>Гидропневматические баки допускается располагать в технических этажах.</p> <p>При проектировании гидропневматических баков следует учитывать требования [2]. При этом необходимость регистрации гидропневматических баков устанавливается согласно [2].</p> <p>2. Не допускается располагать пожарные насосные установки в зданиях, в которых прекращается подача электроэнергии во время отсутствия обслуживающего персонала.</p>	На объекте защиты помещения пожарных насосных установок (гидропневматических баков) не отапливаемы.	Общее требование	14
п. 4.2.2	<p>4.2.2. Пожарные насосные установки и гидропневматические баки для ВПВ допускается располагать в первых этажах и не ниже первого подземного этажа зданий I и II степеней огнестойкости из негорючих материалов. При этом помещения пожарных насосных установок и гидропневматических баков должны быть отапливаемыми, отделены от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости REI 45 и иметь отдельный выход наружу или на лестничную клетку, имеющую выход наружу. Пожарные насосные установки могут располагаться в помещениях тепловых пунктов, бойлерных и котельных.</p> <p>Примечания:1.</p> <p>Помещения с гидропневматическими баками располагать непосредственно (рядом, сверху, снизу) с помещениями, где возможно одновременное пребывание большого числа людей — 50 чел. и более (зрительный зал, сцена, гардеробная и т.п.), не допускается.</p> <p>Гидропневматические баки допускается располагать в технических этажах.</p> <p>При проектировании гидропневматических баков следует учитывать требования [2]. При этом необходимость регистрации гидропневматических баков устанавливается согласно [2].</p> <p>2. Не допускается располагать пожарные насосные установки в зданиях, в которых прекращается подача электроэнергии во время отсутствия обслуживающего персонала.</p>	На объекте защиты помещения пожарных насосных установок (гидропневматических баков) не отделены от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости REI 45. и иметь отдельный выход наружу или на лестничную клетку, имеющую выход наружу.	Общее требование	14

п. 4.2.2	<p>4.2.2. Пожарные насосные установки и гидропневматические баки для ВПВ допускается располагать в первых этажах и не ниже первого подземного этажа зданий I и II степеней огнестойкости из негорючих материалов. При этом помещения пожарных насосных установок и гидропневматических баков должны быть отапливаемыми, отделены от других помещений противопожарными перегородками и перекрытиями с пределом огнестойкости REI 45 и иметь отдельный выход наружу или на лестничную клетку, имеющую выход наружу. Пожарные насосные установки могут располагаться в помещениях тепловых пунктов, бойлерных и котельных.</p> <p>Примечания:</p> <p>1. Помещения с гидропневматическими баками располагать непосредственно (рядом, сверху, снизу) с помещениями, где возможно одновременное пребывание большого числа людей — 50 чел. и более (зрительный зал, сцена, гардеробная и т.п.), не допускается.</p> <p>Гидропневматические баки допускается располагать в технических этажах.</p> <p>При проектировании гидропневматических баков следует учитывать требования [2]. При этом необходимость регистрации гидропневматических баков устанавливается согласно [2].</p> <p>2. Не допускается располагать пожарные насосные установки в зданиях, в которых прекращается подача электроэнергии во время отсутствия обслуживающего персонала.</p>	На объекте защиты помещения пожарных насосных установок (гидропневматических баков) не имеют отдельный выход наружу или на лестничную клетку, имеющую выход наружу.	Общее требование	14
п. 4.2.4	<p>4.2.4. На напорной линии у каждого пожарного насоса следует предусматривать обратный клапан, задвижку и манометр, а на всасывающей — установку задвижки и манометра.</p> <p>При работе пожарного насоса без подпора на всасывающей линии задвижку устанавливать на ней не требуется.</p>	На объекте защиты на напорной линии у каждого пожарного насоса не предусмотрен обратный клапан.	Общее требование	14
п. 4.2.4	<p>4.2.4. На напорной линии у каждого пожарного насоса следует предусматривать обратный клапан, задвижку и манометр, а на всасывающей — установку задвижки и манометра.</p> <p>При работе пожарного насоса без подпора на всасывающей линии задвижку устанавливать на ней не требуется.</p>	На объекте защиты на напорной линии у каждого пожарного насоса не предусмотрена задвижка.	Общее требование	14
п. 4.2.4	<p>4.2.4. На напорной линии у каждого пожарного насоса следует предусматривать обратный клапан, задвижку и манометр, а на всасывающей — установку задвижки и манометра.</p> <p>При работе пожарного насоса без подпора на всасывающей линии задвижку устанавливать на ней не требуется.</p>	На объекте защиты на напорной линии у каждого пожарного насоса не предусмотрен манометр.	Общее требование	14
п. 4.2.4	<p>4.2.4. На напорной линии у каждого пожарного насоса следует предусматривать обратный клапан, задвижку и манометр, а на всасывающей — установку задвижки и манометра.</p> <p>При работе пожарного насоса без подпора на всасывающей линии задвижку устанавливать на ней не требуется.</p>	На объекте защиты на всасывающей линии не предусмотрена задвижка.	Общее требование	14
п. 4.2.4	<p>4.2.4. На напорной линии у каждого пожарного насоса следует предусматривать обратный клапан, задвижку и манометр, а на всасывающей — установку задвижки и манометра.</p> <p>При работе пожарного насоса без подпора на всасывающей линии задвижку устанавливать на ней не требуется.</p>	На объекте защиты на всасывающей линии не предусмотрен манометр.	Общее требование	14

п. 4.2.7	<p>4.2.7. Насосные установки для противопожарных целей следует проектировать с ручным или дистанционным управлением, а для зданий высотой свыше 50 м, домов культуры, конференц-залов, актов залов и для зданий, оборудованных спринклерными и дренчерными установками, — с ручным, автоматическим и дистанционным управлением.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сигнал автоматического или дистанционного пуска должен поступать на пожарные насосные агрегаты после автоматической проверки давления воды в системе. При достаточном давлении в системе пуск пожарного насоса должен автоматически отменяться до момента снижения давления, требующего включения пожарного насосного агрегата. 2. Допускается для пожаротушения использовать хозяйственные насосы при условии подачи расчетного расхода и автоматической проверки давления воды. Хозяйственные насосы при этом должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к пожарным насосам. При снижении давления ниже допустимого автоматически должен включаться пожарный насос. 3. Одновременно с сигналом автоматического или дистанционного пуска пожарных насосов или открытием клапана пожарного крана должен поступать сигнал для открытия электрифицированной задвижки на обводной линии водомера на вводе водопровода. 	На объекте защиты насосная установка для противопожарных целей спроектирована без ручного (дистанционного) управления.	Общее требование	14
п. 4.2.7	<p>4.2.7. Насосные установки для противопожарных целей следует проектировать с ручным или дистанционным управлением, а для зданий высотой свыше 50 м, домов культуры, конференц-залов, актов залов и для зданий, оборудованных спринклерными и дренчерными установками, — с ручным, автоматическим и дистанционным управлением.</p> <p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сигнал автоматического или дистанционного пуска должен поступать на пожарные насосные агрегаты после автоматической проверки давления воды в системе. При достаточном давлении в системе пуск пожарного насоса должен автоматически отменяться до момента снижения давления, требующего включения пожарного насосного агрегата. 2. Допускается для пожаротушения использовать хозяйственные насосы при условии подачи расчетного расхода и автоматической проверки давления воды. Хозяйственные насосы при этом должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к пожарным насосам. При снижении давления ниже допустимого автоматически должен включаться пожарный насос. 3. Одновременно с сигналом автоматического или дистанционного пуска пожарных насосов или открытием клапана пожарного крана должен поступать сигнал для открытия электрифицированной задвижки на обводной линии водомера на вводе водопровода. 	На объекте защиты насосная установка для противопожарных целей для зданий высотой свыше 50 м (домов культуры, конференц-залов, актов залов и для зданий, оборудованных спринклерными и дренчерными установками) спроектирована без дистанционного управления (ручного, автоматического).	Общее требование	14
п. 4.2.8	<p>4.2.8. При дистанционном пуске пожарных насосных установок пусковые кнопки следует устанавливать в пожарных шкафах или рядом с ними. При автоматическом пуске пожарных насосов ВПВ установка пусковых кнопок в шкафах у ПК не требуется. При автоматическом и дистанционном включении пожарных насосов необходимо одновременно подать сигнал (световой и звуковой) в помещение пожарного поста или другое помещение с</p>	На объекте защиты пусковые кнопки пожарных насосных установок установлены с нарушением требований.	Общее требование	14

	круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.			
п. 4.2.8	4.2.8. При дистанционном пуске пожарных насосных установок пусковые кнопки следует устанавливать в пожарных шкафах или рядом с ними. При автоматическом пуске пожарных насосов ВПВ установка пусковых кнопок в шкафах у ПК не требуется. При автоматическом и дистанционном включении пожарных насосов необходимо одновременно подать сигнал (световой и звуковой) в помещение пожарного поста или другое помещение с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.	На объекте защиты при автоматическом (дистанционном) включении пожарного насоса отсутствует одновременная подача сигнала (световой и звуковой) в помещение пожарного поста или другое помещение с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.	Общее требование	14
п. 4.2.9	4.2.9. При автоматическом управлении пожарной насосной установкой должны предусматриваться: - автоматический пуск и отключение основных пожарных насосов в зависимости от требуемого давления в системе; - автоматическое включение резервного насоса при аварийном отключении основного пожарного насоса; - одновременная подача сигнала (светового и звукового) об аварийном отключении основного пожарного насоса в помещение пожарного поста или другое помещение с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.	На объекте защиты при автоматическом управлении пожарной насосной установкой не предусматривается автоматический пуск и отключение основных пожарных насосов в зависимости от требуемого давления в системе.	Общее требование	14
п. 4.2.9	4.2.9. При автоматическом управлении пожарной насосной установкой должны предусматриваться: - автоматический пуск и отключение основных пожарных насосов в зависимости от требуемого давления в системе; - автоматическое включение резервного насоса при аварийном отключении основного пожарного насоса; - одновременная подача сигнала (светового и звукового) об аварийном отключении основного пожарного насоса в помещение пожарного поста или другое помещение с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.	На объекте защиты при автоматическом управлении пожарной насосной установкой не предусматривается автоматическое включение резервного насоса при аварийном отключении основного пожарного насоса.	Общее требование	14
п. 4.2.9	4.2.9. При автоматическом управлении пожарной насосной установкой должны предусматриваться: - автоматический пуск и отключение основных пожарных насосов в зависимости от требуемого давления в системе; - автоматическое включение резервного насоса при аварийном отключении основного пожарного насоса; - одновременная подача сигнала (светового и звукового) об аварийном отключении основного пожарного насоса в помещение пожарного поста или другое помещение с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.	На объекте защиты при автоматическом управлении пожарной насосной установкой не предусматривается одновременная подача сигнала (светового и звукового) об аварийном отключении основного пожарного насоса в помещение пожарного поста или другое помещение с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.	Общее требование	14
п. 4.2.11	4.2.11. При заборе воды из резервуара следует предусматривать установку пожарных насосов «под залив». В случае размещения пожарных насосов выше уровня воды в резервуаре следует предусматривать устройства для заливки насосов или устанавливать самовсасывающие насосы.	На объекте защиты при заборе воды из резервуара не предусматривается установка пожарного насоса «под залив».	Общее требование	14
п. 4.2.12	4.2.12. При заборе воды пожарными насосами из резервуаров следует предусматривать не менее двух всасывающих линий. Расчет каждой из них следует производить на пропуск расчетного расхода воды, включая противопожарный.	На объекте защиты при заборе воды пожарными насосами из резервуара установлено менее двух всасывающих линий.	Общее требование	14

п. 4.2.13	<p>4.2.13. Трубопроводы в пожарных насосных станциях, а также всасывающие линии за пределами пожарных насосных станций следует проектировать из стальных труб на сварке с применением фланцевых соединений для присоединения к пожарным насосам и арматуре. В заглубленных и полузаглубленных пожарных насосных станциях следует предусматривать мероприятия для сбора и удаления случайных стоков воды.</p> <p>При необходимости установки дренажного насоса производительность его надлежит определять из условия недопущения поднятия уровня воды в машинном зале выше нижней отметки электрического привода пожарного насоса.</p>	<p>На объекте защиты трубопроводы в пожарных насосных станциях, (а также всасывающие линии за пределами пожарных насосных станций) установлены не из стальных труб на сварке с применением фланцевых соединений для присоединения к пожарным насосам и арматуре.</p>	Общее требование	14
п. 4.2.13	<p>4.2.13. Трубопроводы в пожарных насосных станциях, а также всасывающие линии за пределами пожарных насосных станций следует проектировать из стальных труб на сварке с применением фланцевых соединений для присоединения к пожарным насосам и арматуре. В заглубленных и полузаглубленных пожарных насосных станциях следует предусматривать мероприятия для сбора и удаления случайных стоков воды.</p> <p>При необходимости установки дренажного насоса производительность его надлежит определять из условия недопущения поднятия уровня воды в машинном зале выше нижней отметки электрического привода пожарного насоса.</p>	<p>На объекте защиты в заглубленных и полузаглубленных пожарных насосных станциях не предусмотрены мероприятия для сбора и удаления случайных стоков воды.</p>	Общее требование	14

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к определению
числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны»
(на основе свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений
пожарной охраны. Порядок и методика определения»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к определению числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны» (на основе свода правил СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 11.13130.2009	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 3.1	3.1. Определение числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны проводится для существующих или проектируемых населенных пунктов (их микрорайонов) или производственных объектов	Для производственного объекта не определено место дислокации подразделений пожарной охраны.	Общее требование	7
п. 3.2.2	3.2.2. Этап проведения расчетов включает в себя: - анализ представленной технической и проектной документации с целью идентификации составляющих объектов предполагаемого пожара, расположенных на территории населенных пунктов или производственных объектов; - проверку соответствия систем обеспечения пожарной безопасности объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах установленным требованиям; - обоснование и согласование с органами исполнительной власти населенного пункта или собственником (ми) производственного объекта целей выезда дежурного караула пожарной охраны на пожар; - определение параметров систем противопожарной защиты объектов предполагаемого пожара; - выбор наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах; - выбор вида горючего вещества или материала в помещении наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара; - проведение расчетов по методикам настоящего свода правил.	При проведении расчетов не проведен анализ представленной технической и проектной документации с целью идентификации составляющих объектов предполагаемого пожара, расположенных на территории населенных пунктов или производственных объектов.	Общее требование	7

п. 3.2.2	<p>3.2.2. Этап проведения расчетов включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ представленной технической и проектной документации с целью идентификации составляющих объектов предполагаемого пожара, расположенных на территории населенных пунктов или производственных объектов; - проверку соответствия систем обеспечения пожарной безопасности объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах установленным требованиям; - обоснование и согласование с органами исполнительной власти населенного пункта или собственником (ми) производственного объекта целей выезда дежурного караула пожарной охраны на пожар; - определение параметров систем противопожарной защиты объектов предполагаемого пожара; - выбор наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах; - выбор вида горючего вещества или материала в помещении наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара; - проведение расчетов по методикам настоящего свода правил. 	<p>При проведении расчетов не проведена проверка соответствия систем обеспечения пожарной безопасности объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах установленным требованиям.</p>	Общее требование	7
п. 3.2.2	<p>3.2.2. Этап проведения расчетов включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ представленной технической и проектной документации с целью идентификации составляющих объектов предполагаемого пожара, расположенных на территории населенных пунктов или производственных объектов; - проверку соответствия систем обеспечения пожарной безопасности объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах установленным требованиям; - обоснование и согласование с органами исполнительной власти населенного пункта или собственником (ми) производственного объекта целей выезда дежурного караула пожарной охраны на пожар; - определение параметров систем противопожарной защиты объектов предполагаемого пожара; - выбор наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах; - выбор вида горючего вещества или материала в помещении наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара; - проведение расчетов по методикам настоящего свода правил. 	<p>При проведении расчетов не проведено обоснование и согласование с органами исполнительной власти населенного пункта или собственником (ми) производственного объекта целей выезда дежурного караула пожарной охраны на пожар.</p>	Общее требование	7

п. 3.2.2	<p>3.2.2. Этап проведения расчетов включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ представленной технической и проектной документации с целью идентификации составляющих объектов предполагаемого пожара, расположенных на территории населенных пунктов или производственных объектов; - проверку соответствия систем обеспечения пожарной безопасности объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах установленным требованиям; - обоснование и согласование с органами исполнительной власти населенного пункта или собственником (ми) производственного объекта целей выезда дежурного караула пожарной охраны на пожар; - определение параметров систем противопожарной защиты объектов предполагаемого пожара; - выбор наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах; - выбор вида горючего вещества или материала в помещении наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара; - проведение расчетов по методикам настоящего свода правил. 	При проведении расчетов не проведено определение параметров систем противопожарной защиты объектов предполагаемого пожара.	Общее требование	7
п. 3.2.2	<p>3.2.2. Этап проведения расчетов включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ представленной технической и проектной документации с целью идентификации составляющих объектов предполагаемого пожара, расположенных на территории населенных пунктов или производственных объектов; - проверку соответствия систем обеспечения пожарной безопасности объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах установленным требованиям; - обоснование и согласование с органами исполнительной власти населенного пункта или собственником (ми) производственного объекта целей выезда дежурного караула пожарной охраны на пожар; - определение параметров систем противопожарной защиты объектов предполагаемого пожара; - выбор наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах; - выбор вида горючего вещества или материала в помещении наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара; - проведение расчетов по методикам настоящего свода правил. 	При проведении расчетов не проведен выбор наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах.	Общее требование	7
п. 3.2.2	<p>3.2.2. Этап проведения расчетов включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ представленной технической и проектной документации с целью идентификации составляющих объектов предполагаемого пожара, расположенных на территории населенных пунктов или производственных объектов; - проверку соответствия систем обеспечения пожарной безопасности объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах установленным требованиям; 	При проведении расчетов не проведен выбор вида горючего вещества или материала в помещении наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара.	Общее требование	7

	<ul style="list-style-type: none"> - обоснование и согласование с органами исполнительной власти населенного пункта или собственником (ми) производственного объекта целей выезда дежурного караула пожарной охраны на пожар; - определение параметров систем противопожарной защиты объектов предполагаемого пожара; - выбор наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах; - выбор вида горючего вещества или материала в помещении наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара; - проведение расчетов по методикам настоящего свода правил. 			
п. 3.2.2	<p>3.2.2. Этап проведения расчетов включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ представленной технической и проектной документации с целью идентификации составляющих объектов предполагаемого пожара, расположенных на территории населенных пунктов или производственных объектов; - проверку соответствия систем обеспечения пожарной безопасности объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах установленным требованиям; - обоснование и согласование с органами исполнительной власти населенного пункта или собственником (ми) производственного объекта целей выезда дежурного караула пожарной охраны на пожар; - определение параметров систем противопожарной защиты объектов предполагаемого пожара; - выбор наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара в населенных пунктах или на производственных объектах; - выбор вида горючего вещества или материала в помещении наиболее пожароопасных объектов предполагаемого пожара; - проведение расчетов по методикам настоящего свода правил. 	При проведении расчетов не проведен расчет по методикам настоящего свода правил.	Общее требование	7

<p>п.3.2.3</p>	<p>3.2.3. Этап подготовки заключения предусматривает формирование исполнителем отчетных материалов по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны и представление необходимого количества экземпляров заключения, ранее согласованного с заказчиком.</p> <p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны приводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технико-экономические и другие характеристики населенного пункта или производственного объекта; - наиболее пожароопасные объекты предполагаемого пожара; - исходные данные для проведения расчетов по каждому объекту предполагаемого пожара; - результаты расчетов по методикам, представленным в настоящем своде правил; - возможные варианты дислокации подразделений пожарной охраны на территории населенного пункта или производственного объекта; - цели выезда подразделений пожарной охраны на пожар для каждого объекта предполагаемого пожара, которые обеспечиваются в результате реализации предлагаемого варианта дислокации; - предложения по минимизации числа подразделений пожарной охраны и условия для их минимизации. <p>Заключение о необходимом числе и местах дислокации оперативных подразделений пожарной охраны подписывается исполнителем (руководителем организации) и согласовывается с Главным управлением МЧС России по соответствующему субъекту Российской Федерации (в случаях, когда это предусматривается техническим заданием на выполнение работы).</p> <p>Расчет дислокации подразделений пожарной охраны для населенных пунктов или производственных объектов, в эксплуатационной документации которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.</p>	<p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны не приведена информация о технико-экономических и других характеристиках населенного пункта или производственного объекта.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>7</p>
----------------	---	---	-------------------------	----------

<p>п.3.2.3</p>	<p>3.2.3. Этап подготовки заключения предусматривает формирование исполнителем отчетных материалов по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны и представление необходимого количества экземпляров заключения, ранее согласованного с заказчиком.</p> <p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны приводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технико-экономические и другие характеристики населенного пункта или производственного объекта; - наиболее пожароопасные объекты предполагаемого пожара; - исходные данные для проведения расчетов по каждому объекту предполагаемого пожара; - результаты расчетов по методикам, представленным в настоящем своде правил; - возможные варианты дислокации подразделений пожарной охраны на территории населенного пункта или производственного объекта; - цели выезда подразделений пожарной охраны на пожар для каждого объекта предполагаемого пожара, которые обеспечиваются в результате реализации предлагаемого варианта дислокации; - предложения по минимизации числа подразделений пожарной охраны и условия для их минимизации. <p>Заключение о необходимом числе и местах дислокации оперативных подразделений пожарной охраны подписывается исполнителем (руководителем организации) и согласовывается с Главным управлением МЧС России по соответствующему субъекту Российской Федерации (в случаях, когда это предусматривается техническим заданием на выполнение работы).</p> <p>Расчет дислокации подразделений пожарной охраны для населенных пунктов или производственных объектов, в эксплуатационной документации которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.</p>	<p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны не приведена информация о наиболее пожароопасных объектах предполагаемого пожара.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>7</p>
----------------	---	--	-------------------------	----------

<p>п.3.2.3</p>	<p>3.2.3. Этап подготовки заключения предусматривает формирование исполнителем отчетных материалов по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны и представление необходимого количества экземпляров заключения, ранее согласованного с заказчиком.</p> <p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны приводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технико-экономические и другие характеристики населенного пункта или производственного объекта; - наиболее пожароопасные объекты предполагаемого пожара; - исходные данные для проведения расчетов по каждому объекту предполагаемого пожара; - результаты расчетов по методикам, представленным в настоящем своде правил; - возможные варианты дислокации подразделений пожарной охраны на территории населенного пункта или производственного объекта; - цели выезда подразделений пожарной охраны на пожар для каждого объекта предполагаемого пожара, которые обеспечиваются в результате реализации предлагаемого варианта дислокации; - предложения по минимизации числа подразделений пожарной охраны и условия для их минимизации. <p>Заключение о необходимом числе и местах дислокации оперативных подразделений пожарной охраны подписывается исполнителем (руководителем организации) и согласовывается с Главным управлением МЧС России по соответствующему субъекту Российской Федерации (в случаях, когда это предусматривается техническим заданием на выполнение работы).</p> <p>Расчет дислокации подразделений пожарной охраны для населенных пунктов или производственных объектов, в эксплуатационной документации которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.</p>	<p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны не приведены исходные данные для проведения расчетов по каждому объекту предполагаемого пожара.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>7</p>
----------------	---	--	-------------------------	----------

<p>п.3.2.3</p>	<p>3.2.3. Этап подготовки заключения предусматривает формирование исполнителем отчетных материалов по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны и представление необходимого количества экземпляров заключения, ранее согласованного с заказчиком.</p> <p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны приводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технико-экономические и другие характеристики населенного пункта или производственного объекта; - наиболее пожароопасные объекты предполагаемого пожара; - исходные данные для проведения расчетов по каждому объекту предполагаемого пожара; - результаты расчетов по методикам, представленным в настоящем своде правил; - возможные варианты дислокации подразделений пожарной охраны на территории населенного пункта или производственного объекта; - цели выезда подразделений пожарной охраны на пожар для каждого объекта предполагаемого пожара, которые обеспечиваются в результате реализации предлагаемого варианта дислокации; - предложения по минимизации числа подразделений пожарной охраны и условия для их минимизации. <p>Заключение о необходимом числе и местах дислокации оперативных подразделений пожарной охраны подписывается исполнителем (руководителем организации) и согласовывается с Главным управлением МЧС России по соответствующему субъекту Российской Федерации (в случаях, когда это предусматривается техническим заданием на выполнение работы).</p> <p>Расчет дислокации подразделений пожарной охраны для населенных пунктов или производственных объектов, в эксплуатационной документации которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.</p>	<p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны не приведены результаты расчетов по методикам, представленным в настоящем своде правил.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>7</p>
----------------	---	--	-------------------------	----------

<p>п.3.2.3</p>	<p>3.2.3. Этап подготовки заключения предусматривает формирование исполнителем отчетных материалов по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны и представление необходимого количества экземпляров заключения, ранее согласованного с заказчиком.</p> <p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны приводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технико-экономические и другие характеристики населенного пункта или производственного объекта; - наиболее пожароопасные объекты предполагаемого пожара; - исходные данные для проведения расчетов по каждому объекту предполагаемого пожара; - результаты расчетов по методикам, представленным в настоящем своде правил; - возможные варианты дислокации подразделений пожарной охраны на территории населенного пункта или производственного объекта; - цели выезда подразделений пожарной охраны на пожар для каждого объекта предполагаемого пожара, которые обеспечиваются в результате реализации предлагаемого варианта дислокации; - предложения по минимизации числа подразделений пожарной охраны и условия для их минимизации. <p>Заключение о необходимом числе и местах дислокации оперативных подразделений пожарной охраны подписывается исполнителем (руководителем организации) и согласовывается с Главным управлением МЧС России по соответствующему субъекту Российской Федерации (в случаях, когда это предусматривается техническим заданием на выполнение работы).</p> <p>Расчет дислокации подразделений пожарной охраны для населенных пунктов или производственных объектов, в эксплуатационной документации которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.</p>	<p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны не приведена информация о возможных вариантах дислокации подразделений пожарной охраны на территории населенного пункта или производственного объекта.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>7</p>
----------------	---	---	-------------------------	----------

<p>п.3.2.3</p>	<p>3.2.3. Этап подготовки заключения предусматривает формирование исполнителем отчетных материалов по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны и представление необходимого количества экземпляров заключения, ранее согласованного с заказчиком.</p> <p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны приводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технико-экономические и другие характеристики населенного пункта или производственного объекта; - наиболее пожароопасные объекты предполагаемого пожара; - исходные данные для проведения расчетов по каждому объекту предполагаемого пожара; - результаты расчетов по методикам, представленным в настоящем своде правил; - возможные варианты дислокации подразделений пожарной охраны на территории населенного пункта или производственного объекта; - цели выезда подразделений пожарной охраны на пожар для каждого объекта предполагаемого пожара, которые обеспечиваются в результате реализации предлагаемого варианта дислокации; - предложения по минимизации числа подразделений пожарной охраны и условия для их минимизации. <p>Заключение о необходимом числе и местах дислокации оперативных подразделений пожарной охраны подписывается исполнителем (руководителем организации) и согласовывается с Главным управлением МЧС России по соответствующему субъекту Российской Федерации (в случаях, когда это предусматривается техническим заданием на выполнение работы).</p> <p>Расчет дислокации подразделений пожарной охраны для населенных пунктов или производственных объектов, в эксплуатационной документации которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.</p>	<p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны не приведена информация о цели выезда подразделений пожарной охраны на пожар для каждого объекта предполагаемого пожара, которые обеспечиваются в результате реализации предлагаемого варианта дислокации.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>7</p>
----------------	---	---	-------------------------	----------

<p>п.3.2.3</p>	<p>3.2.3. Этап подготовки заключения предусматривает формирование исполнителем отчетных материалов по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны и представление необходимого количества экземпляров заключения, ранее согласованного с заказчиком.</p> <p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны приводится следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технико-экономические и другие характеристики населенного пункта или производственного объекта; - наиболее пожароопасные объекты предполагаемого пожара; - исходные данные для проведения расчетов по каждому объекту предполагаемого пожара; - результаты расчетов по методикам, представленным в настоящем своде правил; - возможные варианты дислокации подразделений пожарной охраны на территории населенного пункта или производственного объекта; - цели выезда подразделений пожарной охраны на пожар для каждого объекта предполагаемого пожара, которые обеспечиваются в результате реализации предлагаемого варианта дислокации; - предложения по минимизации числа подразделений пожарной охраны и условия для их минимизации. <p>Заключение о необходимом числе и местах дислокации оперативных подразделений пожарной охраны подписывается исполнителем (руководителем организации) и согласовывается с Главным управлением МЧС России по соответствующему субъекту Российской Федерации (в случаях, когда это предусматривается техническим заданием на выполнение работы).</p> <p>Расчет дислокации подразделений пожарной охраны для населенных пунктов или производственных объектов, в эксплуатационной документации которых содержатся сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне.</p>	<p>В заключении по результатам определения числа и мест дислокации подразделений пожарной охраны не приведена информация о предложениях по минимизации числа подразделений пожарной охраны и условия для их минимизации.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>7</p>
----------------	---	--	-------------------------	----------

Раздел текстовой базы данных «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»
(на основе свода правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»)

Раздел текстовой базы данных «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» (на основе свода правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 12.13130.2009	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п.4.1	4.1. По взрывопожарной и пожарной опасности помещения подразделяются на категории А, Б, В1-В4, Г и Д, а здания - на категории А, Б, В, Г и Д. По пожарной опасности наружные установки подразделяются на категории АН, БН, ВН, ГН и ДН.	На объекте защиты помещения отнесены к категориям не предусмотренным п.4.1 СП 12.13130.2009.	Общее требование	29
п.4.2	4.2. Категории помещений и зданий определяются, исходя из вида находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, а также, исходя из объемно-планировочных решений помещений и характеристик проводимых в них технологических процессов. Категории наружных установок определяются, исходя из пожароопасных свойств находящихся в установках горючих веществ и материалов, их количества и особенностей технологических процессов.	На объекте защиты категория помещения определена без учета находящихся в помещении горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств (объемно-планировочных решений помещения и характеристик проводимых в них технологических процессов).	Общее требование	29
п.4.2	4.2. Категории помещений и зданий определяются, исходя из вида находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, а также, исходя из объемно-планировочных решений помещений и характеристик проводимых в них технологических процессов. Категории наружных установок определяются, исходя из пожароопасных свойств находящихся в установках горючих веществ и материалов, их количества и особенностей технологических процессов.	На объекте защиты категории наружных установок определены без учета пожароопасных свойств находящихся в установках горючих веществ и материалов, их количества и особенностей технологических процессов.	Общее требование	29
п.4.3	4.3. Определение пожароопасных свойств веществ и материалов производится на основании результатов испытаний или расчетов по стандартным методикам с учетом параметров состояния (давления, температуры и т.д.). Допускается использование официально опубликованных справочных данных по пожароопасным свойствам веществ и материалов. Допускается использование показателей пожарной опасности для смесей веществ и материалов по наиболее опасному компоненту.	На объекте защиты определение пожароопасных свойств веществ и материалов производилось без учета результатов испытаний или расчетов по стандартным методикам с учетом параметров состояния (давления, температуры и т.д.).	Общее требование	29

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности к вертодромам»
(на основе свода правил СП 135.13130.2012 «Вертодромы.
Требования пожарной безопасности»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к вертодромам»
(на основе свода правил СП 135.13130.2012 «Вертодромы. Требования пожарной безопасности»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 135.13130.2012	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4.1.	4.1. Вертодромы должны иметь систему противопожарной защиты, входящую в общий комплекс системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	На объекте защиты вертодром не имеет систему противопожарной защиты, входящую в общий комплекс системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты.	Общее требование	28
п. 4.2.	4.2. При проектировании вертодромов должны быть предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, которые в случае пожара должны обеспечивать: - общую устойчивость вертодрома и здания в соответствии с его требуемой степенью огнестойкости; - эвакуацию людей из аварийного вертолета и с покрытия здания до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность проведения мероприятий по спасению людей; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны для проведения мероприятий по спасению людей, тушению пожара и эвакуации имущества; - нераспространение пожара на нижние этажи здания или сооружения, на котором расположен вертодром, и соседние здания и сооружения.	На объекте защиты при проектировании вертодромов не предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, которые не обеспечивают эвакуацию людей из аварийного вертолета и с покрытия здания до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара.	Общее требование	28
п. 4.2.	4.2. При проектировании вертодромов должны быть предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, которые в случае пожара должны обеспечивать: - общую устойчивость вертодрома и здания в соответствии с его требуемой степенью огнестойкости; - эвакуацию людей из аварийного вертолета и с покрытия здания до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность проведения мероприятий по спасению людей; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны для проведения мероприятий по спасению людей, тушению пожара и эвакуации имущества; - нераспространение пожара на нижние этажи здания или сооружения, на котором расположен вертодром, и соседние здания и сооружения.	На объекте защиты при проектировании вертодромов не предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, которые не обеспечивают возможность проведения мероприятий по спасению людей.	Общее требование	28

п. 4.2.	<p>4.2. При проектировании вертодромов должны быть предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, которые в случае пожара должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общую устойчивость вертодрома и здания в соответствии с его требуемой степенью огнестойкости; - эвакуацию людей из аварийного вертолета и с покрытия здания до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность проведения мероприятий по спасению людей; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны для проведения мероприятий по спасению людей, тушению пожара и эвакуации имущества; - нераспространение пожара на нижние этажи здания или сооружения, на котором расположен вертодром, и соседние здания и сооружения. 	<p>На объекте защиты при проектировании вертодромов не предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, которые не обеспечивают возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны для проведения мероприятий по спасению людей, тушению пожара и эвакуации имущества.</p>	Общее требование	28
п. 4.2.	<p>4.2. При проектировании вертодромов должны быть предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, которые в случае пожара должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общую устойчивость вертодрома и здания в соответствии с его требуемой степенью огнестойкости; - эвакуацию людей из аварийного вертолета и с покрытия здания до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара; - возможность проведения мероприятий по спасению людей; - возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны для проведения мероприятий по спасению людей, тушению пожара и эвакуации имущества; - нераспространение пожара на нижние этажи здания или сооружения, на котором расположен вертодром, и соседние здания и сооружения. 	<p>На объекте защиты при проектировании вертодромов не предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, которые не обеспечивают нераспространение пожара на нижние этажи здания или сооружения, на котором расположен вертодром, и соседние здания и сооружения.</p>	Общее требование	28
п. 4.3.	<p>4.3. В процессе эксплуатации вертодромов необходимо обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работоспособность всех систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации; - выполнение требований нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке; - недопущение изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проектной документации, разработанной в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности. 	<p>На объекте защиты не обеспечена работоспособность всех систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации.</p>	Общее требование	28
п. 4.3.	<p>4.3. В процессе эксплуатации вертодромов необходимо обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работоспособность всех систем противопожарной защиты в соответствии с требованиями проектной и технической документации; - выполнение требований нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке; - недопущение изменений конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проектной документации, разработанной в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности. 	<p>На объекте защиты не обеспечивается выполнение требований нормативных документов по пожарной безопасности, утвержденных в установленном порядке.</p>	Общее требование	28

п. 4.6.	4.6. Противопожарное оборудование по климатическому исполнению должно соответствовать ГОСТ 15150.	На объекте защиты противопожарное оборудование по климатическому исполнению не соответствует ГОСТ 15150.	Общее требование	28
п. 5.1.	5.1. Строительные конструкции вертодрома должны соответствовать классу пожарной опасности К0.	На объекте защиты Строительные конструкции вертодрома не соответствуют классу пожарной опасности К0.	Общее требование	28
п. 5.2.	5.2. Строительные конструкции не должны способствовать скрытому распространению горения.	На объекте защиты Строительные конструкции способствуют скрытому распространению горения.	Общее требование	28
п. 5.3.	5.3. Перекрытие верхнего этажа здания или сооружения (под вертодромом) должно выполняться в соответствии с требованиями для противопожарных перекрытий I типа.	На объекте защиты перекрытие верхнего этажа здания (сооружения) (под вертодромом) выполнены с нарушением требований для противопожарных перекрытий I типа.	Общее требование	28
п. 5.4.	5.4. Кровля должна выполняться из негорючего материала. При устройстве горючего гидроизоляционного ковра он должен быть закрыт сверху негорючим материалом толщиной не менее 50 мм, в случае применения негорючих плит их толщина должна быть не менее 25 мм.	На объекте защиты кровля вертодрома выполнена из горючего материала.	Общее требование	28
п. 5.5.	5.5. Фасады и наружные стены здания или сооружения должны быть выполнены по классу пожарной опасности К0 с негорючими облицовками.	На объекте защиты фасад (наружные стены) здания (сооружения) выполнен с нарушением требований.	Общее требование	28
п. 5.6.	5.6. По периметру вертодром должен быть оборудован глухими бортиками (парапетом), предотвращающими разлив ЛВЖ и ГЖ. Высота бортиков должна определяться из расчета максимальной высоты уровня возможного разлива топлива, масел и других горючих жидкостей из систем вертолета с учетом уклонов вертодрома, но не менее 0,1 м. Конструкцию и материал бортиков определяет организация-проектировщик вертодрома.	На объекте защиты по периметру вертодром не оборудован глухими бортиками (парапетом), предотвращающими разлив ЛВЖ и ГЖ.	Общее требование	28
п. 5.7.	5.7. Общие требования по обеспечению огнестойкости объектов защиты и предотвращению распространения пожара следует принимать по СП 2.13130 и СП 4.13130.	На объекте защиты общие требования по обеспечению огнестойкости объектов защиты и предотвращению распространения пожара приняты с нарушением требований СП 2.13130 и СП 4.13130.	Общее требование	28
п. 6.1.	6.1. Вертодром должен быть оборудован самостоятельной независимой системой канализации, предусматривающей предотвращение распространения пожара по канализации, сбор ЛВЖ, ГЖ и продуктов пожаротушения.	На объекте защиты вертодром не оборудован самостоятельной независимой системой канализации, предусматривающей предотвращение распространения пожара по канализации, сбор ЛВЖ, ГЖ и продуктов пожаротушения.	Общее требование	28
п. 6.2.	6.2. Уклоны посадочной площадки должны быть направлены от путей эвакуации к приемным устройствам канализации вертодрома.	На объекте защиты уклоны посадочной площадки выполнены с нарушением требований.	Общее требование	28

п. 7.1.	7.1. Эвакуация людей с вертодромов должна осуществляться по путям эвакуации через эвакуационные выходы.	На объекте защиты эвакуация людей с вертодромов осуществляется с нарушением требований.	Общее требование	28
п. 7.2.	7.2. Общие положения по проектированию путей эвакуации и эвакуационных выходов из помещений и зданий должны приниматься в соответствии с требованиями СП 1.13.130 и следующими условиями: - количество эвакуационных путей с вертодрома и эвакуационных выходов с покрытия здания или сооружения должно быть не менее двух; - ширина прохода от вертодрома к эвакуационному выходу должна быть не менее 2 м. В зданиях (за исключением зданий функциональной пожарной опасности Ф1.1 любой этажности) и сооружениях высотой не более 28 м один из двух эвакуационных выходов может предусматриваться по наружной пожарной лестнице типа П2 по ГОСТ Р 53254. Наружные пожарные лестницы должны выполняться из негорючих материалов и располагаться не ближе 1 м от окон здания или сооружения.	На объекте защиты пути эвакуации и эвакуационные выходы из помещений и зданий выполнены с нарушением требований СП 1.13.130.	Общее требование	28
п. 7.3.	7.3. Пути эвакуации на участках покрытия здания или сооружения следует выполнять только из негорючих строительных материалов - класса пожарной опасности КМ0.	На объекте защиты пути эвакуации на участках покрытия здания (сооружения) выполнены из горючих строительных материалов.	Общее требование	28
п. 7.4.	7.4. Пределы огнестойкости конструкций лестничных клеток выше уровня покрытия здания или сооружения должны соответствовать REI 150, двери - EI 60.	На объекте защиты пределы огнестойкости конструкций лестничных клеток выше уровня покрытия здания (сооружения) не соответствуют REI 150, двери - EI 60.	Общее требование	28
п. 7.5.	7.5. Уклон маршей лестниц на путях передвижения людей к эвакуационным выходам следует принимать не более 1:2, уклон пандусов - не более 1:8.	На объекте защиты уклон маршей лестниц на путях передвижения людей к эвакуационным выходам более 1:2, уклон пандусов - более 1:8.	Общее требование	28
п. 8.1.	8.1. Вертодромы должны быть оборудованы стационарными автоматизированными или роботизированными установками пожаротушения.	На объекте защиты вертодром не оборудован стационарной автоматизированной (роботизированной) установкой пожаротушения.	Общее требование	28
п. 8.2.	8.2. В качестве основного огнетушащего вещества (далее - ОТВ) следует использовать воздушно-механическую пену низкой кратности на основе фторсинтетических пленкообразующих пенообразователей или комбинацию пен низкой и средней кратности. Пенообразователи, применяемые в стационарных установках пожаротушения, должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50588. Допускается в качестве основного ОТВ использовать другие огнетушащие составы, применяемые для пожаротушения авиационных топлив и других нефтепродуктов. Порядок их использования в установках пожаротушения должен быть отражен в технической документации на данные составы, утвержденной в установленном порядке.	На объекте защиты пенообразователи, применяемые в стационарных установках пожаротушения, не соответствуют требованиям ГОСТ Р 50588.	Общее требование	28

п. 8.3.	8.3. Разработку стационарных установок пожаротушения следует выполнять с учетом применения устройств подачи воды и пен соответствующей кратности: комбинированных лафетных стволов по ГОСТ Р 51115, роботов пожарных по ГОСТ Р 53326 и других устройств подачи ОТВ.	На объекте защиты комбинированные лафетные стволы установлены с нарушением требований ГОСТ Р 51115	Общее требование	28
п. 8.4.	8.4. Требования, предъявляемые к проектированию роботизированных установок пожаротушения (роботизированных пожарных комплексов), следует принимать в соответствии с СП.5.13130.	На объекте защиты роботизированная установка пожаротушения (роботизированных пожарных комплексов), установлена с нарушением требований СП.5.13130.	Общее требование	28
п. 8.6.	8.6. Стационарные установки пожаротушения должны осуществлять пожаротушение и охлаждение фюзеляжа вертолета, а также тушение возможного разлива ЛВЖ и ГЖ на поверхности вертодрома.	На объекте защиты стационарные установки пожаротушения не осуществляют охлаждение фюзеляжа вертолета, а также тушение возможного разлива ЛВЖ и ГЖ на поверхности вертодрома.	Общее требование	28
п. 8.7.	8.7. Устройства подачи ОТВ должны обеспечивать пожаротушение в любой точке вертодрома.	На объекте защиты устройства подачи ОТВ не обеспечивает пожаротушение в любой точке вертодрома.	Общее требование	28
п. 8.8.	8.8. Количество размещаемых на вертодроме устройств подачи ОТВ должно определяться в зависимости от индивидуальных особенностей проектируемого вертодрома, типов вертолетов, которые может принимать вертодром, преобладающей розы ветров, расчетного количества ОТВ и других условий. Вертодром должен быть оборудован стационарными устройствами подачи ОТВ в количестве не менее четырех (два из которых - основные рабочие, два - резервные). При этом необходимо соблюдать условие гарантированного орошения любой точки вертодрома не менее чем двумя струями с нормативной интенсивностью орошения при совместной работе двух устройств подачи ОТВ, а также учитывать возможную оперативную обстановку на пожаре, направление ветра и другие обстоятельства. Примеры размещения устройств подачи ОТВ приведены в приложении А.	На объекте защиты вертодром оборудован менее четырех стационарных устройств подачи ОТВ.	Общее требование	28
п. 8.11.	8.11. На напорных трубопроводах, прокладываемых по покрытию здания или сооружения, необходимо предусмотреть патрубки для подключения резервного и дополнительного противопожарного оборудования (переносных лафетных и ручных пожарных стволов), предназначенных для дотушивания очагов пожара в "затененных" зонах вертодрома, крыши здания или на борту вертолета. Патрубки должны быть оборудованы муфтовыми пожарными соединительными головками ГМ-50 и ГМ-80 с головками-заглушками ГЗ-50 и ГЗ-80 по ГОСТ Р 53279, а также запорной арматурой с ручным приводом.	На объекте защиты на напорных трубопроводах, прокладываемых по покрытию здания (сооружения), не предусмотрены патрубки для подключения резервного и дополнительного противопожарного оборудования (переносных лафетных и ручных пожарных стволов), предназначенных для дотушивания очагов пожара в "затененных" зонах вертодрома, крыши здания или на борту вертолета.	Общее требование	28

п. 8.11.	8.11. На напорных трубопроводах, прокладываемых по покрытию здания или сооружения, необходимо предусмотреть патрубки для подключения резервного и дополнительного противопожарного оборудования (переносных лафетных и ручных пожарных стволов), предназначенных для дотушивания очагов пожара в "затененных" зонах вертодрома, крыши здания или на борту вертолета. Патрубки должны быть оборудованы муфтовыми пожарными соединительными головками ГМ-50 и ГМ-80 с головками-заглушками ГЗ-50 и ГЗ-80 по ГОСТ Р 53279, а также запорной арматурой с ручным приводом.	На объекте защиты Патрубки не оборудованы муфтовыми пожарными соединительными головками ГМ-50 и ГМ-80 с головками-заглушками ГЗ-50 и ГЗ-80 по ГОСТ Р 53279, а также запорной арматурой с ручным приводом.	Общее требование	28
п. 8.12.	8.12. На напорных трубопроводах перед устройствами подачи ОТВ следует предусматривать запорную арматуру с электроприводами и дистанционным управлением. Ее следует размещать в теплых помещениях технических этажей зданий или сооружений или в обогреваемых помещениях в непосредственной близости от вертодрома. Допускается размещение запорной арматуры в помещении насосной станции пожаротушения.	На объекте защиты на напорных трубопроводах перед устройствами подачи ОТВ не предусмотрена запорная арматура с электроприводом и дистанционным управлением.	Общее требование	28
п. 8.13.	8.13. Стационарные установки пожаротушения должны иметь возможность создавать защитную водяную завесу с целью повышения безопасности при спасании и эвакуации людей из аварийного вертолета и с вертодрома в безопасную зону. В качестве устройств подачи ОТВ рекомендуется использовать комбинированные лафетные стволы, способные подавать основное ОТВ (пену) на пожаротушение или воду для создания защитной водяной завесы.	На объекте защиты стационарные установки пожаротушения не имеют возможность создавать защитную водяную завесу с целью повышения безопасности при спасании и эвакуации людей из аварийного вертолета и с вертодрома в безопасную зону.	Общее требование	28
п. 8.14.	8.14. Устройства подачи ОТВ в составе автоматизированной установки пожаротушения должны иметь дистанционное управление с возможностью перехода на ручное местное управление. Пульты дистанционного управления устройствами подачи ОТВ должны находиться в легкодоступных для обслуживающего персонала и пожарных подразделений местах рядом с вертодромом (в помещении диспетчерского пункта, у эвакуационных выходов или в других удобных для управления устройствами пожаротушения и безопасных местах).	На объекте защиты устройства подачи ОТВ в составе автоматизированной установки пожаротушения не имеют дистанционное управление с возможностью перехода на ручное местное управление.	Общее требование	28
п. 8.16.	8.16. В состав стационарной установки пожаротушения должен входить узел хранения и дозирования пенообразователя, который может состоять из баков-дозаторов или емкостей для хранения пенообразователя и дозирующих устройств, а также пожарных запорных устройств с электрическим и ручным приводами.	На объекте защиты в состав стационарной установки пожаротушения не входит узел хранения и дозирования пенообразователя.	Общее требование	28
п. 8.17.	8.17. Узел хранения и дозирования пенообразователя должен находиться на техническом этаже здания или сооружения в отдельном отапливаемом помещении, расположенном рядом с вертодромом, или в общем помещении отапливаемого технического этажа, при этом место установки должно быть отделено остекленными или сетчатыми перегородками. Допускается размещение узла хранения и дозирования пенообразователя в помещении насосной станции пожаротушения.	На объекте защиты нахождение узла хранения и дозирования пенообразователя не соответствует требованиям.	Общее требование	28

п. 8.19.	8.19. Для стационарных установок пожаротушения необходимо предусматривать 100%-ный резерв пенообразователя, который должен подаваться при отсутствии поступления пенообразователя от основного устройства дозирования или при необходимости продолжения пожаротушения. При использовании баков-дозаторов подача резервного пенообразователя должна осуществляться от устройства дозирования, входящего в состав резервного бака-дозатора.	На объекте защиты для стационарной установки пожаротушения не предусмотрен 100%-ный резерв пенообразователя, который должен подаваться при отсутствии поступления пенообразователя от основного устройства дозирования или при необходимости продолжения пожаротушения.	Общее требование	28
п. 8.21.	8.21. Стационарные установки пожаротушения вертодрома должны иметь самостоятельные трубопроводы и отдельные группы пожарных насосов.	На объекте защиты стационарная установка пожаротушения вертодрома не имеет самостоятельные трубопроводы и отдельные группы пожарных насосов.	Общее требование	28
п. 8.23.	8.23. Питающие трубопроводы стационарных установок пожаротушения, прокладываемые снаружи на крышах зданий или сооружений до устройств подачи ОТВ, должны иметь обогрев для предотвращения замерзания ОТВ в холодный период года (при температуре воздуха ниже 5 °С).	На объекте защиты Питающие трубопроводы стационарной установки пожаротушения, прокладываемые снаружи на крышах зданий (сооружений) до устройств подачи ОТВ, не имеют обогрев для предотвращения замерзания ОТВ в холодный период года (при температуре воздуха ниже 5 °С).	Общее требование	28
п. 8.25.	8.25. Опыляемая окраска трубопроводов должна соответствовать требованиям ГОСТ 14202.	На объекте защиты опыляемая окраска трубопроводов не соответствует требованиям ГОСТ 14202.	Общее требование	28
п. 9.1.	9.1. Вертодромы должны быть оборудованы установками пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, являющимися составной частью системы противопожарной защиты здания или сооружения.	На объекте защиты вертодрома не оборудованы установками пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, являющимися составной частью системы противопожарной защиты здания (сооружения).	Общее требование	28
п. 9.2.	9.2. В установку пожарной сигнализации должны входить ручные пожарные извещатели, которые необходимо размещать в помещении диспетчерского пункта, на путях эвакуации и/или около эвакуационных выходов с вертодрома.	На объекте защиты в установку пожарной сигнализации не входят ручные пожарные извещатели, которые необходимо размещать в помещении диспетчерского пункта (на путях эвакуации и/или около эвакуационных выходов с вертодрома).	Общее требование	28
п. 9.3.	9.3. Ручные пожарные извещатели должны быть установлены в наиболее доступных местах (поверхностях) на строительных конструкциях здания или сооружения; при отсутствии таковых необходимо использовать индивидуальные стойки. Индивидуальные стойки должны размещаться с учетом пункта 4.6 настоящего свода правил. Ручной пожарный извещатель должен быть освещен в темное время суток.	На объекте защиты ручные пожарные извещатели установлены с нарушением требований.	Общее требование	28

п. 9.6.	9.6. Установка пожарной сигнализации должна взаимодействовать с системой оповещения и управления эвакуацией (далее - СОУЭ) объекта на аппаратном или программном уровне.	На объекте защиты установка пожарной сигнализации не взаимодействует с системой оповещения и управления эвакуацией (далее - СОУЭ) объекта на аппаратном или программном уровне.	Общее требование	28
п. 10.2.	10.2. Оборудование установок пожаротушения и трубопроводы должны быть заземлены.	На объекте защиты оборудование установки пожаротушения и трубопроводы не заземлены.	Общее требование	28
п. 10.4.	10.4. Пути эвакуации должны быть оборудованы эвакуационным освещением.	На объекте защиты Пути эвакуации не оборудованы эвакуационным освещением.	Общее требование	28
п. 10.5.	10.5. Освещенность на полу путей эвакуации и на ступенях лестниц должна быть: в помещениях - не менее 10,0 лк, на открытых территориях - не менее 2,5 лк.	На объекте защиты освещенность на полу путей эвакуации и на ступенях лестниц в помещении менее 10,0 лк.	Общее требование	28
п. 10.5.	10.5. Освещенность на полу путей эвакуации и на ступенях лестниц должна быть: в помещениях - не менее 10,0 лк, на открытых территориях - не менее 2,5 лк.	На объекте защиты освещенность на полу путей эвакуации и на ступенях лестниц на открытых территориях менее 2,5 лк	Общее требование	28
п. 10.6.	10.6. Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.	На объекте защиты светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания не обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания.	Общее требование	28
п. 11.1.	11.1. Рядом с вертодромом необходимо предусмотреть места для хранения дополнительного оборудования - первичных средств пожаротушения, противопожарного и спасательного инвентаря, а также средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения людей. Рекомендуемый состав противопожарного и спасательного оборудования представлен в таблице 1.	На объекте защиты рядом с вертодромом не предусмотрено места для хранения дополнительного оборудования - первичных средств пожаротушения, противопожарного и спасательного инвентаря, а также средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения людей.	Общее требование	28
п. 11.4.	11.4. Места хранения дополнительного противопожарного и спасательного оборудования должны быть выбраны с учетом возможности быстрого и безопасного использования находящегося в них оборудования, иметь опознавательные знаки и разметку в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.4.026.	На объекте защиты опознавательные знаки и разметки мест хранения дополнительного противопожарного и спасательного оборудования не соответствуют требованиям ГОСТ Р 12.4.026.	Общее требование	28
п. 11.5.	11.5. Переносные и передвижные огнетушители следует устанавливать преимущественно у выходов с вертодрома и на покрытии - с учетом безопасного расстояния от вертодрома; в помещении диспетчерского поста, в помещениях пожарных постов и других наиболее доступных местах. Условия хранения огнетушителей следует принимать в соответствии с технической документацией на данные изделия.	На объекте защиты переносные и передвижные огнетушители установлены с нарушением требований.	Общее требование	28

п. 11.6.	11.6. Огнетушители переносные должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51057, передвижные - ГОСТ Р 51017. Требования к огнетушителям и порядок их применения установлены СП 9.13130.	На объекте защиты переносные огнетушители не соответствуют требованиям ГОСТ Р 51057.	Общее требование	28
п. 11.6.	11.6. Огнетушители переносные должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 51057, передвижные - ГОСТ Р 51017. Требования к огнетушителям и порядок их применения установлены СП 9.13130.	На объекте защиты передвижные огнетушители не соответствуют требованиям - ГОСТ Р 51017.	Общее требование	28
п. 11.8.	11.8. Помещение диспетчерского поста должно быть укомплектовано самоспасателями по ГОСТ Р 53259 или ГОСТ Р 53260, их количество должно соответствовать количеству обслуживающего персонала и количеству дежурного экипажа вертолета, находящегося в помещении.	На объекте защиты помещение диспетчерского поста не укомплектовано самоспасателями.	Общее требование	28

Приложение С

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к объектам инфраструктуры железнодорожного транспорта»
(на основе свода правил СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к объектам инфраструктуры железнодорожного транспорта»
(на основе свода правил СП 153.13130.2013 «Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 153.13130.2013	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 5.1.1	5.1.1. Вдоль границ лесничеств (лесопарков) с полосой отвода и охранной зоны железной дороги должны предусматриваться шириной от 3 до 5 метров наземное покрытие из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли.	На объекте защиты отсутствует наземное покрытие из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли шириной от 3 до 5 метров.	Общее требование	2
п. 5.1.2.	5.1.2. Территория, прилегающая к зданиям и сооружениям инфраструктуры железнодорожного транспорта, расположенным в полосе отвода, должна быть на расстоянии не менее 3 м очищена от сухой травы и другого горючего материала и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.	Территория, прилегающая к зданию (сооружению) инфраструктуры железнодорожного транспорта, расположенному в полосе отвода, на расстоянии не менее 3 м не очищена от сухой травы и другого горючего материала (не отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м).	Общее требование	27
п. 5.2.1.	5.2.1. Шпалы на складах верхнего строения пути должны быть уложены в штабели. Размеры штабелей шпал не должны превышать по длине и ширине две длины шпалы, а по высоте - 4 м. Штабели должны быть сформированы в группы. Количество штабелей в группе не должно превышать 12. Разрывы между штабелями в одной группе должны быть не менее 2 м, а между группами - 25 м.	На объекте защиты разрыв между штабелями в одной группе менее 2 м.	Общее требование	28
п. 5.2.2.	5.2.2. Площадка под штабели должна быть очищена от сухой травы и другого горючего материала. Территория вокруг групп штабелей на расстоянии не менее 3 м от групп штабелей должна быть отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.	Территория вокруг групп штабелей на расстоянии не менее 3 м от групп штабелей не отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 м.	Общее требование	27
п. 5.2.3.	5.2.3. Площадь размещения групп штабелей деревянных шпал следует принимать не более 4,5 га.	На объекте защиты площадь размещения групп штабелей деревянных шпал более 4.5 га.	Общее требование	28
п.5.2.4.	5.2.4. В разрывах между штабелями не допускается складирование сгораемых материалов, оборудования.	На объекте защиты между штабелями складирование сгораемых материалов.	Общее требование	2
п. 5.3.2.	5.3.2. По фронту установленных контейнеров на площадке через каждые 100 м должны быть предусмотрены и обозначены проезды для пожарной техники шириной не менее 6 м. Между группами контейнеров должны быть проходы шириной не менее 0,7 м.	На объекте защиты размеры проездов для пожарной техники шириной менее 6 м.	Общее требование	26

п. 5.4.1.	<p>5.4.1. При проектировании путевого развития железнодорожных станций по решению владельца инфраструктуры следует предусматривать пути для постоянной стоянки пожарных поездов.</p> <p>Железнодорожные пути постоянной стоянки пожарного поезда должны иметь выходы на главный путь, как правило, в обе стороны. В исключительных случаях на тупиковых железнодорожных станциях допускается организовывать выходы пожарного поезда на главный путь в одну сторону, при условии протяженности на более 500 м маневровых передвижений с железнодорожных путей-стоянки пожарного поезда на железнодорожный путь отправления (на приемоотправочные пути железнодорожной станции).</p> <p>Железнодорожные пути постоянной стоянки пожарного поезда должны быть неэлектрофицированными.</p> <p>Пожарные поезда должны размещаться на железнодорожных станциях, на которых имеется рабочий парк локомотивов и пункты заправки водой пожарных поездов.</p>	<p>На объекте защиты железнодорожные пути постоянной стоянки пожарного поезда не имеют выхода на главный путь.</p>	Общее требование	26
п. 5.4.2.	<p>5.4.2. В соответствии с требованиями, установленными по законодательству Российской Федерации в области пожарной безопасности (Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»), к зданиям, сооружениям и строениям, расположенным на территории железнодорожной станции, должен быть обеспечен подъезд мобильных средств пожаротушения.</p>	<p>На объекте защиты, к зданиям, сооружениям и строениям, расположенным на территории железнодорожной станции не обеспечен подъезд мобильных средств пожаротушения.</p>	Общее требование	26
п. 5.4.3.	<p>5.4.3. На железнодорожных станциях для безопасного тушения пожара следует предусматривать отключение напряжения контактной сети.</p>	<p>На объекте защиты не предусмотрено отключение напряжения контактной сети.</p>	Общее требование	12
п. 5.4.4.	<p>5.4.4. В парках станций налива нефтепродуктов при наличии 10 и более путей через каждые 150 м должны быть проложены сухотрубы диаметром в соответствии с ГОСТ 28338. На сухотрубях должны быть установлены пожарные краны (через каждые пять путей). Пожарный кран должен иметь заглушку для предотвращения загрязнения сухотруба. Конструкция и способ прокладки сухотрубов должны иметь возможность удаления из них воды после тушения пожара.</p>	<p>На объекте защиты в парках станций налива нефтепродуктов при наличии 10 и более путей не проложены сухотрубы через каждые 150 метров.</p>	Общее требование	17
п.5.5.4.	<p>5.5.4. В пешеходных тоннелях на всем их протяжении следует устанавливать знаки безопасности по ГОСТ Р 12.4.026, указывающие направление эвакуации.</p>	<p>На объекте защиты в пешеходных тоннелях отсутствуют знаки безопасности, указывающие направление эвакуации.</p>	Общее требование	3
п. 5.6.1.	<p>5.6.1. Участки территории, на которых проводят обработку цистерн для перевозки нефтепродуктов, должны иметь твердое покрытие, не допускающее проникновение нефтепродуктов в грунт.</p>	<p>Участок территории объекта защиты, на котором проводят обработку цистерн для перевозки нефтепродуктов, не имеет твердого покрытия, не допускающего проникновение нефтепродуктов в грунт.</p>	Общее требование	2
п. 5.6.2.	<p>5.6.2. При подаче цистерн к местам их обработки необходимо устанавливать не менее двух вагонов прикрытия между локомотивом и составом. Приближение локомотивов к местам обработки цистерн ближе 20 м не допускается, что должно быть обозначено знаком, запрещающим дальнейшее движение согласно инструкции по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации, утвержденной МПС России 26 мая 2000 г., № ЦРБ-757.</p>	<p>На объекте защиты локомотив приближен к местам обработки цистерн ближе 20 м.</p>	Общее требование	28

п. 5.6.3.	5.6.3. Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности промывочно-пропарочных станций должны определяться в соответствии с СП 12.13130. Установка электrorаспределительных устройств в помещениях категорий А, Б, В-1 не допускается. Выбор и установка электрооборудования (машины, аппаратов, устройств) и сетей для пожароопасных зон, расположенных в помещениях промывочно-пропарочных станций, должен выполняться в зависимости от класса взрывоопасной или пожароопасной зоны согласно правил устройства электроустановок, утвержденных Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204.	На объекте защиты в помещениях категорий А, Б, В-1, установлены электrorаспределительные устройства.	Общее требование	12
п.5.6.4.	5.6.4. Железнодорожные пути, на которых проводят проверку состояния клапанов сливных приборов цистерн, должны быть оборудованы сливными лотками.	На железнодорожных путях объекта защиты, на которых проводят проверку состояния клапанов сливных приборов цистерн отсутствуют сливные лотки.	Общее требование	28
п. 5.6.5.	5.6.5. Резервуары, трубопроводы, эстакады, цистерны под сливом должны быть заземлены в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.030 для отвода статического электричества.	На объекте защиты резервуары, трубопроводы, эстакады, цистерны под сливом не заземлены.	Общее требование	12
п. 5.6.6.	5.6.6. Отопление зданий и помещений промывочно-пропарочных станций должно быть только центральное (водяное, паровое низкого давления или воздушное без рециркуляции и электроподогрева).	На объекте защиты в помещении промывочно-пропарочных станций не центральное отопление.	Общее требование	14
п.5.6.7.	5.6.7. На электрифицированных участках железных дорог промывочно-пропарочные станции должны быть изолированы от обратной тяговой сети установкой последовательно в обе рельсовые нитки двух пар изолирующих стыков в начале отвода сливоналивного пути и вблизи сливоналивных устройств, но не ближе 20 м.	На электрифицированных участках железных дорог объекта защиты промывочно-пропарочные станции не изолированы от обратной тяговой сети.	Общее требование	28
п. 5.7.1.	5.7.1. Ввод кабелей в здание поста ЭЦ, ДЦ, ГАЦ должен быть выполнен через кабельный приямок или проемы в фундаменте (стене).	На объекте защиты ввод кабелей в здание поста электрической централизации (диспетчерской централизации, горочной автоматической централизации) выполнен не через кабельный приямок (проем в фундаменте (стене)).	Общее требование	28
п.5.7.3.	5.7.3. Для ввода кабелей в проеме фундамента или стены должны быть предусмотрены вводные блоки из хризотилцементных, бетонных труб или другого негорючего материала с количеством каналов и их внутренним диаметром требуемого размера. Заделка труб и каналов кабельной канализации должна быть осуществлена на всю толщину стены с тщательным заполнением пустот между трубами материалом с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости этих конструкций.	На объекте защиты в местах ввода кабелей в проеме фундамента или стены использованы горючие материалы.	Общее требование	29
п. 5.7.4.	5.7.4. В местах прохождения кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.	На объекте защиты в местах прохождения кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости, кабельные проходки с пределом огнестойкости ниже предела огнестойкости данных конструкций.	Общее требование	28

п. 5.7.5.	5.7.5. Кабели, прокладываемые открыто, должны быть не распространяющими горение в соответствии с ГОСТ Р 53315. Входящие в посты ЭЦ, ДЦ, ГАЦ кабели СЦБ, кабели связи и силовые кабели без индекса "нг" должны быть покрыты огнезащитным кабельным покрытием по всей длине.	На объекте защиты кабели входящие в посты ЭЦ, ДЦ, ГАЦ кабели СЦБ, кабели связи и силовые кабели без индекса "нг" не защищены огнезащитным кабельным покрытием по всей длине.	Общее требование	28
п. 5.7.6.	5.7.6. В постах ЭЦ, ДЦ, ГАЦ должны быть предусмотрены отдельные друг от друга вводы кабелей СЦБ, кабелей связи и вводы силовых кабелей. Ввод и прокладку силовых кабелей необходимо выполнять на расстоянии не менее 1,0 м в горизонтальной и не менее 1,5 м в вертикальной плоскостях от кабелей СЦБ и связи. При невозможности соблюдения указанных расстояний силовые кабели должны быть проложены в асбестоцементных трубах или отделяться от кабелей СЦБ и связи противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 15.	На объекте защиты не предусмотрены отдельные друг от друга вводы кабелей СЦБ.	Общее требование	12
п. 5.7.7.	5.7.7. Для подачи кабелей от вводов в технологические помещения верхних этажей необходимо предусматривать устройство коммуникационных шахт, разделенными для кабелей СЦБ, кабелей связи и силовых электропитающих кабелей противопожарными перегородками с огнестойкостью не менее EI 15. Коммуникационные шахты необходимо отделять от остальных помещений противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 90. В местах пересечения коммуникационной шахтой конструкций с нормированным пределом огнестойкости или противопожарной преграды внутри шахты должны быть установлены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данной конструкции.	На объекте защиты коммуникационные шахты не отделены от остальных помещений противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее EI 90.	Общее требование	25
п. 5.7.8.	5.7.8. Следует выполнить общий контур заземления и систему выравнивания потенциалов. Система заземления электроустановки должна соответствовать ГОСТ Р 50571.10, система выравнивания потенциалов должна соответствовать ГОСТ Р 50571.21.	На посту ЭЦ, ДЦ, ГАЦ объекта защиты отсутствует общий контур заземления.	Общее требование	12
п. 5.7.10.	5.7.10. Электроснабжение устройств и систем противопожарной защиты должно быть обеспечено по I категории надежности особой группы по правилам устройства электроустановок, утвержденные Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 N 204.	На объекте защиты электроснабжение устройств и систем противопожарной защиты не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	12
п. 5.7.11.	Для дежурного оперативного персонала, рабочие места которого расположены в постах ЭЦ, ДЦ, ГАЦ, должны быть предусмотрены индивидуальные средства защиты органов дыхания при пожаре изолирующего действия по ГОСТ Р 53261 со сроком, обеспечивающим эвакуацию из постов ЭЦ, ДЦ, ГАЦ.	На объекте защиты отсутствуют индивидуальные средства защиты органов дыхания при пожаре изолирующего действия.	Общее требование	4

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности к встроенным подземным автостоянкам»
(на основе свода правил СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки.
Требования пожарной безопасности»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к встроенным подземным автостоянкам»
(на основе свода правил СП 154.13130.2013 «Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 154.13130.2013	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 5.1.3	5.1.3. Категории помещений для хранения автомобилей по взрывопожарной и пожарной опасности следует определять в соответствии с требованиями СП 12.13130. Помещения для хранения автомобилей при отсутствии расчетов следует относить к категории В1, пожарного отсека автостоянок - к категории В.	На объекте защиты категории помещений для хранения автомобилей по взрывопожарной и пожарной опасности не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	1
п. 5.2.1	5.2.1. Встроенные подземные автостоянки могут иметь не более пяти подземных этажей.	На объекте защиты более пяти подземных этажей.	Общее требование	28
п. 5.2.2	5.2.2. Подземные автостоянки должны отделяться от пожарных отсеков другого функционального назначения противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. В зданиях класса Ф1.3 встроенную подземную автостоянку допускается отделять от жилых этажей техническим этажом, выделенным противопожарными перекрытиями 2-го типа.	На объекте защиты противопожарные стены и перекрытия не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	25
п. 5.2.3	5.2.3. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа автостоянок в пределах пожарного отсека следует принимать по СП 2.13130 (таблица 6.5). При этом степень огнестойкости автостоянки должна быть не менее степени огнестойкости здания, в которое она встраивается. Автостоянки с двухуровневым хранением автомобилей следует предусматривать не ниже I степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности С0, с междуэтажными перекрытиями с пределом огнестойкости не менее REI 120.	На объекте защиты междуэтажные перекрытия с пределом огнестойкости менее REI 120.	Общее требование	25
п. 5.2.4	5.2.4. Сообщение между пожарным отсеком для хранения автомобилей и смежным пожарным отсеком другого класса функциональной пожарной опасности следует предусматривать через проемы с выполнением тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.	На объекте защиты в тамбур-шлюзе отсутствует подпор воздуха при пожаре.	Общее требование	28
п. 5.2.5	5.2.5. Сообщение между смежными пожарными отсеками для хранения автомобилей следует предусматривать через проемы с заполнением противопожарными воротами (дверями) 1-го типа с пределом огнестойкости не менее EI 60.	На объекте защиты противопожарные ворота (двери) не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	25
п. 5.2.6	5.2.6. В подземных автостоянках не допускается разделение машиномест перегородками на отдельные боксы. В помещениях хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, для выделения постоянно закрепленных мест допускается применение сетчатого ограждения из негорючих материалов. При этом запрещается хранить ЛВЖ, ГЖ, авторезину, горючие вещества и материалы, а также негорючие вещества в сгораемой упаковке.	На объекте защиты разделение машиномест на отдельные боксы выполнено перегородками.	Общее требование	28
п. 5.2.7	5.2.7. Размещение во встроенных подземных автостоянках помещений категорий А и Б не допускается.	На объекте защиты размещены помещения категории А и Б.	Общее требование	28

п. 5.2.8	5.2.8. В подземных встроенных автостоянках допускается предусматривать: служебные помещения для обслуживающего и дежурного персонала (контрольные и кассовые пункты, диспетчерская, охрана), технического назначения (для инженерного оборудования), санитарные узлы. Устройство в подземной встроенной автостоянке помещений для сервисного обслуживания автомобилей (постов технического обслуживания и текущего ремонта, диагностирования и регулировочных работ и т.п.) не допускается, за исключением помещений мойки. Помещения мойки должны быть отделены от помещений хранения автомобилей противопожарными преградами с пределом огнестойкости (R)EI 45 и соответствующим заполнением проемов. Размещение торговых помещений, лотков, киосков, ларьков в пожарных отсеках для хранения автомобилей не допускается.	На объекте защиты помещения мойки не отделены от помещений хранения автомобилей противопожарными преградами с пределом огнестойкости (R)EI 45.	Общее требование	25
п. 5.2.9	5.2.9. Служебные помещения дежурного и обслуживающего персонала, насосные пожаротушения и водоснабжения, трансформаторные подстанции (только с сухими трансформаторами), помещение мойки допускается размещать не ниже первого подземного (верхнего) этажа встроенной подземной автостоянки.	На объекте защиты помещения дежурного и обслуживающего персонала, насосные пожаротушения и водоснабжения, трансформаторные подстанции (только с сухими трансформаторами), помещение мойки размещены ниже первого подземного (верхнего) этажа встроенной подземной автостоянки.	Общее требование	28
п. 5.2.10	5.2.10. В подземных встроенных автостоянках для обеспечения их сообщения с частями здания другого назначения допускается использовать лифты и лестничные клетки, соединяющие этажи автостоянки с вестибюлем при входе в здание, предусматривая на всех уровнях подземных этажей автостоянки устройство тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре. При необходимости обеспечения функциональной связи автостоянки со всеми этажами здания на всех уровнях подземных этажей автостоянки помимо устройства тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре на всех уровнях подземных этажей автостоянки, необходимо предусматривать также подпор воздуха в объем общих лестничных клеток и лифтовых шахт	На объекте защиты подземные этажи автостоянки, не оборудованы тамбур-шлюзами 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.	Общее требование	28
п. 5.2.11	5.2.11. В автостоянках, имеющих три подземных этажа и более, следует предусматривать в каждом пожарном отсеке лифт для транспортирования пожарных подразделений, соответствующий требованиям ГОСТ Р 53296.	На объекте защиты в пожарном отсеке не предусмотрен лифт.	Общее требование	28
п. 5.2.12	5.2.12. Для перемещения автомобилей следует предусматривать ramпы (пандусы), наклонные междуэтажные перекрытия или грузовые лифты.	На объекте защиты не предусмотрены ramпы (пандусы), наклонные междуэтажные перекрытия или грузовые лифты.	Общее требование	28
п. 5.2.13	5.2.13. Лифты автостоянок, кроме имеющих режим работы "для транспортирования пожарных подразделений", оборудуются автоматическими устройствами, обеспечивающими их подъем (опускание) при пожаре на основной посадочный этаж, открывание дверей с последующим отключением.	На объекте защиты лифты автостоянок не оборудованы автоматическими устройствами, обеспечивающими подъем (опускание) при пожаре на основной посадочный этаж.	Общее требование	28
п. 5.2.14	5.2.14. В подземных автостоянках выходы из подземных этажей в лестничные клетки и выходы (выезды) из лифтовых шахт должны предусматриваться через поэтажные тамбур-шлюзы 1 типа с подпором воздуха при пожаре.	На объекте защиты в тамбур-шлюзе отсутствует подпор воздуха при пожаре.	Общее требование	28

п. 5.2.15	5.2.15. При использовании конструкций, имеющих непрерывный спиральный пол, каждый полный виток следует рассматривать как ярус (этаж). Для многоэтажных автостоянок с полуэтажами общее число этажей определяется как число полуэтажей, деленное на два, площадь этажа определяется как сумма двух смежных полуэтажей.	На объекте защиты общее число этажей определено не верно.	Общее требование	2
п. 5.2.16	5.2.16. Выезд (въезд) из подземной встроенной автостоянки, а также выезд (въезд) из лифта для транспортировки автомобилей в подземную автостоянку следует предусматривать непосредственно наружу или через автостоянку на первом или цокольном этаже.	На объекте защиты выезд (въезд) из подземной встроенной автостоянки, а также выезд (въезд) из лифта для транспортировки автомобилей в подземную автостоянку не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 5.2.17	5.2.17. В автостоянках общие для всех подземных этажей ramпы, а также пандусы, соединяющие этажи автостоянки, должны отделяться (быть изолированы) на каждом этаже от помещений для хранения автомобилей противопожарными преградами и тамбур-шлюзами 1-го типа с подпором воздуха при пожаре глубиной, обеспечивающей открывание ворот, но не менее 1,5 м. В автостоянках с одним подземным этажом перед ramпами (пандусами) тамбур-шлюзы допускается не предусматривать, за исключением случая, когда выезд (въезд) из подземного этажа автостоянки осуществляется через зону хранения автомобилей на первом или цокольном этаже. Допускается взамен тамбур-шлюзов перед въездом в изолированные ramпы с этажей предусматривать устройство противопожарных ворот первого типа с воздушной завесой над ними со стороны помещения хранения автомобилей, посредством настильных воздушных струй от соплых аппаратов со скоростью истечения воздуха не менее 10 м/с при начальной толщине струи не менее 0,03 м и ширине струи не менее ширины защищаемого проема, при условии что ramпу не предусматривается использовать в качестве пути эвакуации людей при пожаре.	На объекте защиты противопожарные преграды не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	25
п. 5.2.18	5.2.18. С каждого этажа пожарного отсека автостоянок должно быть предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу или в незадымляемые лестничные клетки типа НЗ, имеющие выход непосредственно наружу. В одноэтажных подземных стоянках для эвакуации предусматриваются обычные лестничные клетки с выходом непосредственно наружу.	На объекте защиты количество эвакуационных выходов не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	3
п. 5.2.19	5.2.19. Допускается один из эвакуационных выходов из автостоянки предусматривать на изолированную ramпу. При этом с одной стороны ramпы устраивается тротуар шириной не менее 0,8 м.	На объекте защиты ramпа не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 5.2.23	5.2.23. Лестницы, используемые в качестве путей эвакуации, должны иметь ширину не менее 1 м.	На объекте защиты лестницы, используемые в качестве путей эвакуации не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	3
п. 5.2.22	5.2.22. Допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать согласно СП 1.13.130 (таблица 33).	На объекте защиты расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода не соответствует СП 1.13.130 (таблица 33).	Общее требование	3

п. 5.2.24	5.2.24. Для выхода на рампу или в смежный пожарный отсек следует предусматривать вблизи ворот или в воротах противопожарную дверь (калитку) шириной не менее 0,8 м с высотой порога не более 0,15 м.	На объекте защиты противопожарная дверь (калитка) шириной менее 0.8 м с высотой порога более 0.15 м.	Общее требование	25
п. 5.2.25	5.2.25. В помещениях для хранения автомобилей в местах выезда (въезда) на рампу или в смежный пожарный отсек должны предусматриваться мероприятия по предотвращению возможного растекания топлива при пожаре. Уклоны полов каждого этажа, а также размещение трапов и лотков должны предусматриваться так, чтобы исключалось попадание жидкостей на рампу и этажи, расположенные ниже.	На объекте защиты в местах выезда (въезда) на рампу или в смежный пожарный отсек не предусмотрены мероприятия по предотвращению возможного растекания топлива при пожаре.	Общее требование	28
п. 5.2.26	5.2.26. Отделка стен и потолков автостоянки должна быть выполнена из негорючих материалов. Покрытие полов автостоянки должно быть стойким к воздействию нефтепродуктов и рассчитано на сухую (в том числе механизированную) уборку помещений. Покрытие рамп и пешеходных дорожек на них должно исключать скольжение. Покрытие полов следует предусматривать из материалов, обеспечивающих группу распространения пламени по такому покрытию не ниже РП1.	На объекте защиты отделка стен и потолков автостоянки выполнена из горючих материалов.	Общее требование	29
п. 5.2.27	5.2.27. В местах проезда и хранения автомобилей высота помещений и ворот от пола до низа выступающих конструкций и подвесного оборудования должна превышать не менее чем на 0,2 м наибольшую высоту автомобиля и должна быть не менее 2,0 м.	На объекте защиты в местах проезда и хранения автомобилей высота помещений менее 2.0 м.	Общее требование	28
п. 5.2.28	5.2.28. В подземных автостоянках следует предусматривать устройства для отвода воды в случае тушения пожара.	На объекте защиты не предусмотрены устройства для отвода воды в случае тушения пожара.	Общее требование	28

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности к автозаправочным станциям»
(на основе свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные
заправочные. Требования пожарной безопасности»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к автозаправочным станциям»
(на основе свода правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СП 156.13130.2014	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 6.1	6.1. При проектировании АЗС следует предусматривать применение серийно выпускаемых технологических систем АЗС, имеющих техническую документацию.	На объекте защиты отсутствует техническая документация на технологические системы АЗС.	Общее требование	1
п.6.2	6.2. Техническая документация на технологическую систему АЗС должна содержать требования к технологическому оборудованию, зданиям и сооружениям АЗС, их пожаробезопасной эксплуатации (в том числе к проведению регламентных и ремонтных работ, действиям персонала в случае возникновения пожароопасных ситуаций и пожаров), сведения о конструкции технологической системы, технологических параметрах, организационно-технических условиях интеграции с технологически связанными производственными объектами (при наличии), сроке службы и гарантийных обязательствах поставщика технологической системы АЗС. Требования должны быть сформулированы с учетом специфики используемого технологического оборудования.	На объекте защиты в технической документации на технологические системы АЗС отсутствует информация о их пожаробезопасной эксплуатации.	Общее требование	1
п. 6.3	6.3. При размещении АЗС вне территории населенных пунктов минимальные расстояния следует определять: до границ земельных участков детских дошкольных учреждений, общеобразовательных школ, школ-интернатов, лечебных учреждений со стационаром, многоквартирных жилых зданий, а для жилых и общественных зданий другого назначения - до стен, окон и дверей зданий; до ближайшей стены (перегородки) помещения (при расположении помещений различного функционального назначения в одном здании). Минимальные расстояния от АЗС до автомобильных дорог и улиц населенных пунктов определяются в зависимости от их категории, а именно: до магистральных дорог и магистральных улиц общегородского значения как для автомобильных дорог общей сети I, II и III категорий; до поселковых дорог, магистральных улиц районного значения, главных улиц и основных улиц в жилой застройке сельских поселений как для автомобильных дорог общей сети IV и V категорий; до остальных дорог и улиц - не нормируются.	При размещении АЗС вне территории населенных пунктов минимальные расстояния определены неправильно.	Общее требование	2
п. 6.4	6.4. Не допускается размещение АЗС на путепроводах и под ними.	Объект защиты расположен на путепроводах или под ними.	Общее требование	3

п. 6.5	6.5. На АЗС могут размещаться здания, сооружения и помещения для оборудования технологической системы АЗС, котельной, а также административные и бытовые здания (помещения) для персонала АЗС: операторная, администрации, приема пищи, службы охраны, санузлы, кладовые для спецодежды, инструмента, запасных деталей, приборов и оборудования. На территории многотопливных АЗС, АГНКС, КриоАЗС с двухбололочными резервуарами СПГ или АГЗС с двустенными резервуарами, а также на территории АЗС с подземными резервуарами для хранения жидкого моторного топлива допускается размещать здания (помещения) сервисного обслуживания пассажиров, водителей и их транспортных средств. Для сервисного обслуживания пассажиров и водителей могут предусматриваться магазин сопутствующих товаров, кафе и санузлы; для сервисного обслуживания транспортных средств - посты технического обслуживания и мойки автомобилей. На территории АЗС не допускается размещать наружные установки категории АН, БН, ВН и ГН, не относящиеся к технологической системе АЗС или котельной АЗС.	На объекте защиты размещены наружные установки категории АН, БН, ВН и ГН, не относящиеся к технологической системе АЗС или котельной АЗС.	Общее требование	3
п. 6.6	6.6. К подземным допускается приравнивать резервуары (трубопроводы), полностью или частично расположенные над поверхностью земли, обсыпаемые слоем грунта толщиной не менее 0,2 м (для резервуаров и трубопроводов с жидким моторным топливом) или не менее 0,5 м (для сосудов, резервуаров и трубопроводов с КПП или СПГ, а также СУГ и его парами) или защищенные иным негорючим материалом, обеспечивающим такую же теплоизоляцию от воздействия пожара. При этом следует обеспечить целостность защиты и ее теплоизолирующую способность в течение времени и в условиях эксплуатации резервуара (трубопровода), при воздействии на нее воды во время тушения пожара, а также в течение 60 минут огневого воздействия на нее возможного пожара.	На объекте защиты нарушена целостность защиты и ее теплоизолирующая способность в течение времени и в условиях эксплуатации резервуара (трубопровода).	Общее требование	3
п. 6.7	6.7. На территории АЗС не допускается размещение помещений категорий А, Б (за исключением помещений для оборудования с КПП и для перекачивания сжиженных углеводородных и/или природного газов, которое относится к технологической системе АЗС) и Г (за исключением котельной). В помещениях сервисного обслуживания транспортных средств не допускается предусматривать технологические процессы, в которых обращаются горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости, а также горючие пыли.	На территории объекта защиты размещены помещения категорий А, Б и Г.	Общее требование	3
п. 6.8	6.8. При расположении помещений различного функционального назначения (помещение сервисного обслуживания водителей и пассажиров, помещение сервисного обслуживания транспортных средств или помещение для персонала АЗС) в одном здании минимальные расстояния определяются до ближайшей перегородки, стены и проема в стене помещения как до здания того же функционального назначения. При этом расстояния от зданий (помещений) для персонала АЗС, сервисного обслуживания водителей, пассажиров и их транспортных средств до объектов, не относящихся к АЗС, определяются по другим нормативным документам по пожарной безопасности.	На объекте защиты при расположении помещений различного функционального назначения в одном здании минимальные расстояния не соблюдены.	Общее требование	3

п. 6.9	6.9. Здания и сооружения, расположенные на территории АЗС, должны быть одноэтажные, I, II или III степени огнестойкости класса С0 или С1, или IV степени огнестойкости класса С0. Допускается проектирование двухэтажных зданий I или II степени огнестойкости класса С0 общей площадью не более 150 м ² , в которых отсутствуют складские помещения для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Опоры и несущие конструкции эстакад для прокладки трубопроводов с топливом и его парами должны изготавливаться из негорючих материалов и иметь предел огнестойкости не менее R60. В случае прокладки трубопроводов СПГ указанные опоры и конструкции должны сохранять свои функциональные свойства при воздействии на них аварийных проливов криогенных жидкостей.	На объекте защиты степень огнестойкости зданий и сооружений не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	3
п. 6.10	6.10. На территории АЗС допускается предусматривать котельные только для нужд АЗС. При проектировании котельной АЗС следует предусматривать автоматизированные водогрейные котлы с температурой теплоносителя не выше 80 °С. Следует применять электрические котлы или котлы, предназначенные для работы на дизельном топливе (за исключением АЗС с надземными резервуарами для хранения жидкого моторного топлива, АГЗС с одностенными резервуарами и КриоАЗС с резервуарами СПГ в кожухе) с температурой вспышки более 45 °С. При проектировании котельных многотопливных АЗС, АГНКС, КриоАЗС и АГЗС (кроме АГЗС с одностенными резервуарами) допускается применение автоматизированных водогрейных котлов с использованием в качестве топлива природного газа, в том числе, регазифицированного. Вывод дымовых газов в атмосферу должен быть предусмотрен через дымовую трубу, выполненную из негорючих материалов и размещаемую с наружной стороны стены здания котельной, обращенной не в сторону оборудования технологической системы АЗС и площадки для АЦ. Дымовая труба должна оснащаться искрогасителем, установленным на выходе дымовых газов.	На объекте защиты котельной АЗС не предусмотрены автоматизированные водогрейные котлы с температурой теплоносителя не выше 80 °С.	Общее требование	3
п. 6.11	6.11. Котельные на дизельном топливе должны размещаться в отдельно стоящем одноэтажном здании I или II степени огнестойкости классов С0, С1. Котельные на дизельном топливе допускается пристраивать к отдельно стоящим зданиям I или II степени огнестойкости классов С0, С1, предназначенным для персонала АЗС или мойки транспортных средств. Оборудование хранения и линии подачи дизельного топлива к котлу должно отвечать требованиям настоящего свода правил, предъявляемым к технологическим системам АЗС с подземным расположением резервуаров для хранения жидкого моторного топлива. При этом с наружной стороны здания котельной на трубопроводе подачи топлива к котлу устанавливается запорная арматура и обратный клапан, закрывающийся при отключении насоса указанной линии.	На объекте защиты степень огнестойкости котельной на дизельном топливе не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	3
п. 6.12	6.12. На территории АЗС не допускается устройство подземных воздушных пространств (тоннели, каналы), не предназначенных для обращения в них топлива и/или его паров, а также подземных помещений и подпольных пространств, в которые возможно поступление топлива и/или его паров в результате аварийной ситуации. Прокладка трубопроводов с топливом под зданиями АЗС и со стороны эвакуационных выходов не допускается	На объекте защиты прокладка трубопровода с топливом под зданиями и сооружениями и со стороны эвакуационных выходов не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	3

п. 6.13	6.13. Помещения для персонала АЗС, включая операторную, допускается предусматривать в зданиях сервисного обслуживания водителей, пассажиров или их транспортных средств. При этом указанные помещения должны быть выполнены в конструкциях, соответствующих степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности основного здания, отделяться от помещений сервисного обслуживания водителей, пассажиров или их транспортных средств противопожарными перегородками первого типа и перекрытиями третьего типа. Допускается предусматривать место оператора в помещениях сервисного обслуживания водителей и пассажиров при условии размещения кабелей электропитания электрических агрегатов технологической системы в специальном помещении электрической щитовой, управления работой технологической системы и обесточивания электропитания АЗС оператором посредством слаботочной системы управления, а также обеспечения возможности визуального контроля за технологическими операциями оператором АЗС.	На объекте защиты помещения для персонала АЗС, включая операторную не соответствует степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности.	Общее требование	3
п. 6.14	6.14. Не допускается объединять в едином здании: помещения для оборудования технологической системы АЗС категорий А, Б и В1 - В2 и помещения сервисного обслуживания транспортных средств, водителей и пассажиров; помещения сервисного обслуживания транспортных средств (за исключением помещений механизированной мойки автомобилей, работающих на жидком моторном топливе) и помещения сервисного обслуживания водителей и пассажиров; помещения магазина, в котором предусмотрена продажа товаров, содержащих легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, и помещения общественного питания. В случае, если указанные товары размещены только в помещении кладовой, отделенной от помещений сервисного обслуживания водителей и пассажиров противопожарными перегородками первого типа, допускается размещать помещения магазина в едином здании с помещениями общественного питания.	На объекте защиты объединены в едином здании: помещения для оборудования технологической системы АЗС категорий А, Б и В1 - В2 и помещения сервисного обслуживания транспортных средств.	Общее требование	3
п. 6.15	6.15. В зданиях сервисного обслуживания транспортных средств допускается предусматривать не более трех постов технического обслуживания. Помещения различной функциональной пожарной опасности должны разделяться противопожарными перегородками первого типа. При проектировании АЗС, предназначенных для размещения в населенных пунктах, допускается предусматривать помещения постов технического обслуживания только легковых автомобилей.	На объекте защиты помещения различной функциональной пожарной опасности не разделаны противопожарными перегородками первого типа.	Общее требование	3
п. 6.16	6.16. В зданиях АЗС запрещается предусматривать помещения для проведения огневых и сварочных работ.	На объекте защиты предусмотрено помещение для проведения огневых и сварочных работ.	Общее требование	3
п. 6.17	6.17. Помещения категорий В1 - В3, а также кладовые магазина для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей следует размещать у наружных стен зданий с оконными проемами. Смазочные масла (включая отработанные) должны храниться в емкостях общей вместимостью не более 1 м ³ , размещаемых либо подземно снаружи здания, либо в специальном помещении, отделенном от соседних помещений противопожарными перегородками первого типа и имеющем самостоятельный выход непосредственно наружу здания. Допускается увеличивать общую вместимость указанных емкостей и	На объекте защиты размещение помещений категории В1 - В3 и кладовые магазина для хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	3

	производить заправку маслом транспортных средств на самостоятельных заправочных островках в случае, если оборудование для приема, хранения и выдачи смазочных масел и его размещение отвечает требованиям настоящего свода правил, предъявляемым к технологическим системам АЗС жидкого моторного топлива.			
п. 6.18	6.18. В случае, если выход из зданий АЗС расположен на расстоянии менее 15 м от площадок АЦ, заправочных островков, резервуаров (сосудов) для хранения топлива и размещенного вне зданий наземного и надземного оборудования, в котором обращаются горючие газы и/или жидкости, то следует предусмотреть дополнительный эвакуационный выход, размещаемый на расстоянии более 15 м от указанных выше сооружений и оборудования или в противоположную от них сторону.	На объекте защиты выход из зданий АЗС расположен на расстоянии менее 15 м от площадок АЦ.	Общее требование	3
п. 6.19	6.19. Навесы должны быть выполнены из негорючих материалов. В покрытии (за исключением несущих конструкций) навесов высотой не менее 4 м над заправочными островками для легковых автомобилей допускается использование материалов группы горючести Г1 - Г2. Устройство навесов над площадками для АЦ и над надземными резервуарами для хранения жидкого моторного топлива, СУГ и СПГ не допускается.	На объекте защиты навесы выполнены из горючих материалов.	Общее требование	17
п. 6.20	6.20. Технологические системы должны быть изготовлены и/или размещены таким образом, чтобы обеспечивались их целостность и работоспособность при воздействии на них возможных нагрузок (при движении и остановке транспортных средств, подвижках грунта, вибрации), определяемых проектом на АЗС.	На объекте защиты технологические системы изготовлены и/или размещены с нарушением проектной документации.	Общее требование	28
п. 6.21	6.21. Планировка территории АЗС с учетом размещения на ее территории зданий, сооружений и технологического оборудования должна исключать возможность растекания аварийного пролива топлива как по территории АЗС, так и за ее пределы. На въезде и выезде с территории АЗС, осуществляющей заправку жидким моторным топливом, необходимо выполнять пологие повышенные участки высотой не менее 0,2 м или дренажные лотки, предотвращающие растекание аварийного пролива топлива за территорию АЗС и отводящие загрязненные нефтепродуктами атмосферные осадки в очистные сооружения.	На объекте защиты отсутствуют пологие повышенные участки высотой не менее 0,2 м или дренажные лотки.	Общее требование	28
п. 6.22	6.22. При оснащении АЗС очистными сооружениями для атмосферных осадков, загрязненных нефтепродуктами, эти сооружения должны отвечать следующим требованиям: оборудование очистных сооружений, в свободное пространство которого могут поступать пары топлива, должно располагаться подземно; емкости-накопители (при наличии) необходимо оснащать датчиками уровня, обеспечивающими подачу звукового и светового сигнала оператору АЗС при их номинальном заполнении; оборудование для опорожнения емкостей-накопителей от нефтепродуктов должно обеспечивать осуществление этой операции закрытым способом; линии деаэрации емкостей должны соответствовать требованиям, предъявляемым настоящим сводом правил к линиям деаэрации топливных резервуаров; трубопроводы для жидкости необходимо оснащать гидрозатворами; крышки люков для очистки песколовушек, устанавливаемых на стоках атмосферных осадков, загрязненных	На объекте защиты очистительные сооружения для атмосферных осадков не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28

	нефтепродуктами, должны быть выполнены в виде решеток, обеспечивающих проветривание песколовушек.			
п. 6.23	6.23. Конструкция колодцев инженерных сооружений (за исключением приемных устройств колодцев ливневой канализации) должна предотвращать попадание в них горючих газов и жидкостей при аварийных проливах топлива, а также грунтовых вод через их стенки и крышки.	На объекте защиты конструкция колодцев инженерных сооружений не предотвращает попадание в них горючих газов и жидкостей при аварийных проливах топлива.	Общее требование	2
п. 6.24	6.24. При наличии ограждения территории АЗС или территории отдельной площадки (площадок) на АЗС оно должно быть выполнено из негорючих материалов и не препятствовать свободному проветриванию.	На объекте защиты ограждения территории препятствует свободному проветриванию.	Общее требование	2
п. 6.25	6.25. Не допускается озеленение территории АЗС кустарниками и деревьями, выделяющими при цветении хлопья, волокнистые вещества или опушенные семена.	На объекте защиты озеленения территории АЗС выполнено кустарниками и деревьями, выделяющими при цветении хлопья, волокнистые вещества или опушенные семена.	Общее требование	2
п. 6.26	6.26. При размещении АЗС вблизи посадок сельскохозяйственных культур, по которым возможно распространение пламени, вдоль прилегающих к посадкам границ АЗС должны предусматриваться наземное покрытие из материалов, не распространяющих пламя по своей поверхности, или вспаханная полоса земли шириной не менее 5 м.	На объекте защиты АЗС размещено вблизи посадок сельскохозяйственных культур, отсутствует вспаханная полоса земли шириной не менее 5 м.	Общее требование	27
п. 6.27	6.27. Движение транспортных средств по территории АЗС должно быть односторонним. Въезд на территорию АЗС и выезд с нее должны быть раздельными.	На объекте защиты движение не одностороннее.	Общее требование	26
п. 6.28	6.28. Покрытие проездов, заправочных островков и площадок для АЦ должно проектироваться стойким к воздействию нефтепродуктов.	На объекте защиты покрытие проездов, заправочных островков и площадок для АЦ не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	26
п. 6.29	6.29. ТРК и раздаточные колонки, блоки и контейнеры хранения жидкого моторного топлива на блочных и контейнерных АЗС, технологические системы передвижных АЗС должны быть защищены от повреждения транспортными средствами, специально предусмотренными для этого устройствами и/или сооружениями.	На объекте защиты ТРК и раздаточные колонки, блоки и контейнеры хранения жидкого моторного топлива на блочных и контейнерных АЗС, технологические системы передвижных АЗС не защищены от повреждения транспортными средствами.	Общее требование	28
п. 6.30	6.30. На АЗС применение АЦ для транспортировки топлива, не отвечающих требованиям правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 8 августа 1995 г. № 73 а также АЦ для транспортировки жидкого моторного топлива, не отвечающих требованиям ГОСТ Р 50913, не допускается. При этом устройства, указанные в правилах перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 8 августа 1995 г. № 73, автоматически предотвращающие выход СУГ и СПГ из цистерны при аварийных расходах газа по сливноналивным коммуникациям, в том числе и при аварийной разгерметизации этих коммуникаций, должны отвечать установленным требованиям в соответствии с Европейским Соглашением о международной дорожной перевозке опасных	На объекте защиты применяется АЦ для транспортировки топлива, не отвечающих требованиям правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.	Общее требование	29

	грузов, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 1994 г. № 76 в части защиты от механических повреждений и воздействия пламени, способных привести к отказу указанных устройств. Применение АЦ для доставки СУГ или СПГ на АЗС с количеством транспортных емкостей (сосудов) СУГ или СПГ более одной не допускается.			
п. 6.31	6.31. Расположение транспортных средств на площадке для их стоянки не должно препятствовать свободному выезду транспортных средств с ее территории.	На объекте защиты расположение транспортных средств на площадке для их стоянки препятствуют свободному выезду транспортных средств с ее территории.	Общее требование	26
п. 6.32	6.32. Электроснабжение систем противоаварийной защиты должно соответствовать первой категории надежности в соответствии с правилами устройства электроустановок, утвержденные приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 20 июня 2003 г. № 242. Монтаж системы молниезащиты, заземления и защиты от статического электричества следует проводить до начала пусконаладочных испытаний технологических систем АЗС.	На объекте защиты электроснабжение систем противоаварийной защиты не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 6.33	6.33. Предусматривать на АЗС воздушные линии электропередач не допускается.	На объекте защиты предусмотрены воздушные линии электропередач.	Общее требование	28
п. 6.34	6.34. АЗС должны быть оснащены телефонной или радиосвязью, а также системой громкоговорящей связи.	На объекте защиты отсутствует система громкой связи.	Общее требование	17
п. 6.35	6.35. Для целей пожаротушения АЗС следует предусматривать: первичные средства пожаротушения; стационарные установки пожаротушения (в том числе автоматические); наружный противопожарный водопровод или водоем (резервуар).	На объекте защиты отсутствуют первичные средства пожаротушения.	Общее требование	17
п. 6.36	6.36. Тип, необходимое количество и размещение первичных средств пожаротушения следует выбирать в соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390.	На объекте защиты тип, необходимое количество и размещение первичных средств пожаротушения не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	17
п. 6.37	6.37. Наружное пожаротушение АЗС должно осуществляться не менее чем от двух пожарных гидрантов или от противопожарного водоема (резервуара), которые должны быть расположены на расстоянии не более 200 м от АЗС. Общая вместимость противопожарных водоемов (резервуаров) для КриоАЗС, выполненной как самостоятельный участок многотопливной АЗС, резервуары хранения СПГ и транспортные емкости (сосуды) АЦ СПГ которых отвечают требованиям пункта 6.6 настоящего свода правил, а также АЗС жидкого моторного топлива и АГНКС, должны определяться расчетом, но составлять не менее 100 м ³ . Расход воды на наружное пожаротушение указанных АЗС определяется расчетом как суммарный расход воды, включающий в себя максимальное из значений расхода воды на пожаротушение зданий и общий расход воды на охлаждение надземных (наземных) резервуаров (сосудов), в том числе АЦ. Расход воды на пожаротушение зданий АЗС определяется в соответствии с другими нормативными документами по пожарной безопасности (для зданий сервисного обслуживания водителей и пассажиров, а также зданий для персонала АЗС как для общественных зданий, для зданий сервисного	На объекте защиты пожаротушения АЗС не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	17

	обслуживания транспортных средств как для производственных зданий). Общий расход воды на охлаждение надземных резервуаров (сосудов) следует принимать не менее 15 литров в секунду.			
п. 6.38	6.38. Наружное противопожарное водоснабжение АГНКС или АЗС жидкого моторного топлива, размещенных вне населенных пунктов, допускается предусматривать от противопожарных водоемов (резервуаров) общей вместимостью не менее 3 м ³ в следующих случаях: на АГНКС и АЗС жидкого моторного топлива с подземными резервуарами хранения топлива, если отсутствуют помещения сервисного обслуживания; на АЗС жидкого моторного топлива с надземными двустенными резервуарами хранения топлива общей вместимостью не более 40 м ³ . Противопожарные водоемы (резервуары) должны быть расположены на расстоянии не более 200 м от АЗС. На таких АЗС необходимо предусматривать стационарные или передвижные огнетушители, тип и количество которых определяются в соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390, предъявляемыми к АЗС с заправочными островками для грузовых транспортных средств, а также площадки высадки (посадки) пассажиров за территорией АЗС (присутствие пассажиров на территории таких АЗС не допускается).	На объекте защиты наружное противопожарное водоснабжение АГНКС или АЗС жидкого моторного топлива не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	17
п. 6.39	6.39. Все помещения АЗС, за исключением помещений категорий В4 и Д, механизированной мойки и помещений для персонала АЗС с круглосуточным пребыванием людей, должны быть оборудованы установками автоматической пожарной сигнализации. Помещения категорий В1 и В2 по пожарной опасности площадью более 20 м ² (помещения постов технического обслуживания и складские помещения при наличии ГГ, ЛВЖ и ГЖ - независимо от площади), а также помещения многотопливных АЗС, КристоАЗС, АГЗС или АГНКС, в которых размещается оборудование с СУГ, КПП и/или СПГ, относящиеся к технологической системе АЗС, должны быть оборудованы автоматическими установками пожаротушения. Указанные помещения с оборудованием, в котором обращается газообразное топливо, допускается не оснащать автоматическими установками пожаротушения в случае, если удельная пожарная нагрузка, не относящаяся к КПП или СПГ, а также к СУГ, и размещенная в этих помещениях, не превышает . Торговый зал магазина по продаже ЛВЖ и ГЖ должен быть оборудован автоматическими установками пожаротушения, если количество и способ размещения в нем пожарной нагрузки соответствует количеству и способу размещения пожарной нагрузки в помещении категорий В1 или В2 по пожарной опасности.	На объекте защиты помещения не оборудованы установками автоматической пожарной сигнализации.	Общее требование	17
п. 6.40	6.40. Кабельные линии и электроподводка к устройствам, предназначенным для обеспечения перекрытия поступления топлива, сброса избыточного давления и отключения оборудования в случае пожара, должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций. Работоспособность указанных кабельных линий и электроподводок в условиях пожара обеспечивается выбором вида исполнения кабелей и проводов согласно ГОСТ 31565 и способами их прокладки. Время	На объекте защиты кабельные линии и электроподводка к устройствам, предназначенным для обеспечения перекрытия поступления топлива, сброса избыточного давления и отключения оборудования в случае пожара, не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28

	работоспособности кабельных линий и электроподводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316.			
п. 7.1	7.1. Минимальные расстояния от АЗС жидкого моторного топлива, размещенных вне территорий населенных пунктов, до объектов, к ним не относящихся, принимаются в соответствии с таблицей 1.	На объекте защиты расстояния от АЗС жидкого моторного топлива, размещенных вне территорий населенных пунктов, до объектов, к ним не относящихся не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	27
п. 7.2	7.2. Минимальные расстояния между зданиями и сооружениями, расположенными на территории АЗС жидкого моторного топлива с подземными резервуарами, принимаются в соответствии с таблицей 2.	На объекте защиты расстояния между зданиями и сооружениями, расположенными на территории АЗС жидкого моторного топлива с подземными резервуарами не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	27
п. 7.3	7.3. Минимальные расстояния между зданиями и сооружениями АЗС жидкого моторного топлива с надземными резервуарами принимаются в соответствии с таблицей 3 настоящего свода правил.	На объекте защиты расстояния между зданиями и сооружениями АЗС жидкого моторного топлива с надземными резервуарами не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	27
п. 7.4	7.4. Фундаменты для контейнеров хранения топлива должны исключать скопление топлива под резервуарами. Высота фундамента должна быть не менее 0,2 м по отношению к прилегающей к нему площадке, его размеры в плане должны превышать размеры контейнера хранения топлива не менее чем на 0,5 м во все стороны, а верхняя поверхность фундамента должна иметь уклоны от резервуаров в сторону краев фундамента не менее двух градусов	На объекте защиты высота фундамента для контейнеров хранения топлива должна менее 0,2 м.	Общее требование	28
п. 7.5.	7.5. В случае применения ограждающих конструкций контейнеров хранения топлива и их технологических отсеков эти конструкции должны выполняться в виде продуваемых преград с равномерным расположением отверстий по площади ограждений. Отношение площади отверстий к полной площади преграды должно быть не менее 50%.	На объекте защиты ограждающие конструкции контейнеров хранения топлива не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 7.7	7.7. Технологические отсеки контейнеров хранения топлива следует отделять от резервуаров противопожарными перегородками первого типа. Наружные поверхности оборудования контейнера хранения топлива, не защищенные от прямого воздействия солнечных лучей, должны быть защищены рефлекторными покрытиями. На боковых поверхностях резервуаров или ограждающих конструкций (при их наличии) контейнеров хранения топлива должны быть расположены полоса желтого цвета шириной от 38 до 42 см с надписью "ОГНЕОПАСНО", выполненной световозвращающей краской красного цвета, а также надписи с указанием вида хранимого топлива (бензин или дизельное топливо).	На объекте защиты технологические отсеки контейнеров хранения топлива не отделаны от резервуаров противопожарными перегородками первого типа.	Общее требование	28
п. 7.8	7.8. На АЗС должны использоваться ТРК, обеспечивающие автоматическую блокировку подачи топлива при номинальном заполнении топливного бака транспортного средства. Топливораздаточные колонки должны оснащаться устройствами, предотвращающими выход топлива из подводящих трубопроводов и заправочных шлангов при повреждении колонок.	На объекте защиты ТРК не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 7.9	7.9. Резервуары и трубопроводы для топлива и его паров должны сохранять герметичность в течение не менее 10 лет при соблюдении требований документации на технологическую систему АЗС.	На объекте защиты резервуары и трубопроводы для топлива и его паров не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28

п. 7.10	7.10. Резервуары для хранения топлива должны быть оборудованы системами контроля их герметичности.	На объекте защиты резервуары для хранения топлива не оборудованы системами контроля их герметичности.	Общее требование	28
п. 7.11	7.11. Подземные одностенные резервуары для хранения топлива должны устанавливаться внутри оболочек, выполненных из материалов, устойчивых к воздействию нефтепродуктов и окружающей среды в условиях и в течение времени эксплуатации, а также исключающих проникновение топлива в грунт при возможных утечках из внутреннего пространства, образуемого стенками оболочек и резервуаров. Свободное пространство между указанными стенками должно быть заполнено (с уплотнением) негорючим материалом, способным впитывать в себя топливо.	На объекте защиты подземные одностенные резервуары для хранения топлива не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 7.12	7.12. При применении двустенного резервуара для хранения топлива следует предусматривать конструктивные мероприятия, направленные на исключение возможности образования взрывоопасной смеси паров топлива с воздухом (в результате разгерметизации внутренней стенки) в его межстенном пространстве. В случае заполнения межстенного пространства резервуара горючей жидкостью ее температура вспышки не должна быть ниже 100 °С. Двустенный резервуар следует оборудовать системой объединенного или непрерывного контроля герметичности его межстенного пространства, обеспечивающей автоматическую сигнализацию (световую и звуковую) персоналу АЗС о разгерметизации и автоматическое прекращение наполнения резервуара. Для двустенных резервуаров традиционной АЗС допускается предусматривать периодический контроль их герметичности согласно требованиям документации на технологическую систему этой АЗС.	На объекте защиты для двустенного резервуара для хранения топлива не предусмотрены конструктивные мероприятия, направленные на исключение возможности образования взрывоопасной смеси паров топлива с воздухом в его межстенном пространстве.	Общее требование	28
п. 7.13	7.13. Для каждой камеры многокамерного резервуара должны выполняться требования, предусматриваемые настоящим сводом правил для однокамерного резервуара. Одновременное хранение бензина и дизельного топлива в различных камерах одного резервуара допускается только в двустенных резервуарах, в которых камеры для бензина и дизельного топлива разделены двумя перегородками и обеспечен контроль герметичности межперегородочного пространства.	На объекте защиты для каждой камеры многокамерного резервуара не выполняются требования, предусматриваемые настоящим сводом правил для однокамерного резервуара.	Общее требование	28
п.7.14	7.14. Ввод трубопроводов в резервуары для хранения топлива должен осуществляться только в местах, расположенных выше номинального уровня заполнения их топливом. Устройство люков, штуцеров, патрубков и т.п. ниже указанного уровня не допускается. При наполнении резервуаров топливом во время эксплуатации АЗС следует обеспечить исключение образования падающей струи топлива.	На объекте защиты ввод трубопроводов в резервуары для хранения топлива не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 7.15	7.15. Трубопроводы линии деаэрации резервуара должны быть оснащены огнепреградителями или дыхательными клапанами со встроенными огнепреградителями, сохраняющими работоспособность в любое время года.	На объекте защиты трубопроводы линии деаэрации резервуара не оснащены огнепреградителями или дыхательными клапанами со встроенными огнепреградителями.	Общее требование	28

п. 7.16	7.16. Оснащение линии деаэрации должно обеспечивать возможность контроля ее пропускной способности во время эксплуатации.	На объекте защиты линии деаэрации не обеспечиваются возможность контроля ее пропускной способности во время эксплуатации.	Общее требование	28
п. 7.18	7.18. Резервуары для хранения топлива должны быть оборудованы системами предотвращения их переполнения, обеспечивающими при достижении 90%-ного заполнения резервуара автоматическую сигнализацию (световую и звуковую) персоналу АЗС, а при 95%-ном заполнении - автоматическое прекращение наполнения резервуара. Если технологической системой предусмотрено прекращение наполнения резервуара топливом только в автоматическом режиме, то допускается при 95%-ном заполнении резервуара вместо указанной сигнализации предусматривать сигнализацию об автоматическом прекращении наполнения резервуара.	На объекте защиты резервуары для хранения топлива не оборудованы системами предотвращения их переполнения.	Общее требование	28
п.7.20	7.20. Конструкция технологической системы должна предусматривать возможность проведения пожаробезопасных периодических испытаний на герметичность топливного оборудования непосредственно на АЗС. Требования к периодичности указанных испытаний должны быть приведены в документации на технологическую систему АЗС.	На объекте защиты конструкция технологической системы не предусматривает возможность проведения пожаробезопасных периодических испытаний на герметичность топливного оборудования непосредственно на АЗС.	Общее требование	28
п. 7.23	7.23. Все трубопроводы для топлива и его паров, расположенные над землей или в свободном пространстве шахт резервуаров и технологических колодцев, должны удовлетворять следующим требованиям: они должны быть выполнены из металла; соединение фланцев должно осуществляться по принципу "шип-паз"; соединения трубопроводов должны обеспечивать их надежность в условиях и в течение времени эксплуатации, регламентированных требованиями документации на технологическую систему АЗС; соединения должны быть оснащены устройствами для исключения их саморазъединения.	На объекте защиты трубопроводы для топлива и его паров выполнены не из металла.	Общее требование	28
п.7.24	7.24. Наполнение резервуаров топливом из АЦ должно осуществляться через трубопровод налива, проложенный подземно, и с использованием устройств, препятствующих распространению пламени по линии наполнения резервуара.	На объекте защиты отсутствует устройство, препятствующее распространению пламени по линии наполнения резервуара.	Общее требование	28
п. 7.25	7.25. Между устройством для подсоединения напорно-всасывающего рукава АЦ и трубопроводом налива должна быть установлена запорная арматура. Эту арматуру допускается не предусматривать в случае применения устройств, самозакрывающихся при расстыковке их соединения с напорно-всасывающим рукавом АЦ. Оборудование, устанавливаемое на трубопроводе налива (соединительные устройства, запорная арматура, огнепреградители, фильтры, расходомеры и т.п.), должно размещаться в приемке или колодце, находящемся у площадки для АЦ или на самой площадке, с обеспечением мер по предотвращению повреждения указанного оборудования в результате наезда транспортных средств. Стенки приемки (колодца) должны быть выполнены из негорючих материалов и размещены на расстоянии не менее 2 м от наземно (надземно) расположенного технологического оборудования АЗС, а также от технологических шахт подземных резервуаров. Допускается изготовление колодца из материалов группы горючести Г1 - Г2 при условии заполнения его свободного пространства негорючим материалом.	На объекте защиты между устройством для подсоединения напорно-всасывающего рукава АЦ и трубопроводом налива отсутствует запорная арматура.	Общее требование	28

п. 7.28	7.28. Линии выдачи топлива следует оборудовать обратными клапанами, которые должны открываться давлением или разряжением, создаваемыми насосами этих линий, и герметично закрываться при обесточивании указанных насосов.	На объекте защиты линии выдачи топлива не оборудованы обратными клапанами.	Общее требование	28
п. 7.30	7.30. Конструкция резервуаров должна предусматривать возможность проведения механизированной пожаровзрывобезопасной очистки от остатков хранимого топлива, дегазации и продувки при их ремонте.	На объекте защиты конструкция резервуаров не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 7.31	7.31. Запорная арматура, устанавливаемая на топливном оборудовании, должна быть выполнена по классу герметичности не ниже В по ГОСТ Р 54808.	На объекте защиты запорная арматура, устанавливаемая на топливном оборудовании не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 7.32	7.32. Крышки, заглушки и соединения фланцев, патрубков, штуцеров и т.п., расположенных на топливном оборудовании АЗС, должны быть снабжены прокладками, выполненными из неискрообразующих материалов, устойчивых к воздействию нефтепродуктов и окружающей среды в условиях эксплуатации, и соединены с обеспечением герметичности. Указанные крышки и заглушки, которые предусматривается открывать при эксплуатации АЗС, должны быть выполнены из неискрообразующих материалов.	На объекте защиты крышки и заглушки, которые предусматривается открывать при эксплуатации АЗС выполнены не из неискрообразующих материалов.	Общее требование	28
п. 7.35	7.35. Для контроля заземления АЦ следует применять специализированные автоматизированные устройства заземления, осуществляющие автоматическое прекращение наполнения резервуара или сигнализацию при неисправности системы заземления АЦ.	На объекте защиты не предусмотрено специализированные автоматизированные устройства контроля заземления АЦ.	Общее требование	28
п. 7.36	7.36. На АЗС следует предусматривать централизованное отключение электропитания. Технологические системы, наполнение резервуаров которых предусматривается посредством их насосного оборудования, должны быть оснащены (независимо от автоматического выключения насосов) ручными выключателями электропитания этого оборудования, располагаемыми как в помещении операторной, так и у насосов или площадки для АЦ.	На объекте защиты технологические системы, наполнение резервуаров которых предусматривается посредством их насосного оборудования, не оснащены ручными выключателями электропитания этого оборудования.	Общее требование	28
п. 7.37	7.37. Конструкция технологической шахты, в том числе узлов вводов трубопроводов и кабелей, должна исключать возможность проникновения аварийных утечек топлива через стенки шахты.	На объекте защиты конструкция технологической шахты не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 7.38	7.38. Управляющие части штоков приводов запорной арматуры, горловины замерного патрубка, панели показаний приборов, а также запорные краны датчиков и приборов на импульсных линиях (при их наличии), находящихся в технологической шахте, должны быть выведены на высоту, обеспечивающую свободный доступ к ним снаружи шахты.	На объекте защиты управляющие части штоков приводов запорной арматуры, горловины замерного патрубка, панели показаний приборов, а также запорные краны датчиков и приборов на импульсных линиях, находящихся в технологической шахте, не выведены на высоту, обеспечивающую свободный доступ к ним снаружи шахт.	Общее требование	28

п. 7.42	7.42. Резервуары для хранения топлива контейнерных и модульных АЗС должны выполняться двустенными. Допускается использовать резервуары с одностенным перекрытием (верхней стенкой), герметизирующим внутренний резервуар и межстенное пространство. При размещении АЗС вне территории населенных пунктов общая вместимость резервуаров контейнерной АЗС не должна превышать 60 м ³ , а модульной АЗС - 120 м ³ . Единичная емкость резервуаров или камер (при использовании многокамерного резервуара с двойными перегородками между камерами) контейнерной АЗС, расположенной на территории населенных пунктов, не должна превышать 10 м ³ , а вне населенных пунктов - 20 м ³ . Единичная емкость резервуаров или камер (при использовании многокамерного резервуара с двойными перегородками между камерами) модульной АЗС, расположенной на территории населенных пунктов, не должна превышать 20 м ³ , а вне населенных пунктов - 40 м ³ .	На объекте защиты расположенного вне территории населенных пунктов общая вместимость резервуаров контейнерной АЗС превышать 60 м ³ .	Общее требование	28
п. 7.46	7.46. Наполнение резервуаров для хранения топлива, расположенных частично или полностью выше площадки для АЦ и/или трубопроводов наполнения этих резервуаров, должно осуществляться только посредством насоса перекачивания технологической системы АЗС. Использование насоса АЦ для наполнения указанных резервуаров не допускается. Трубопроводы наполнения указанных резервуаров должны оснащаться обратными клапанами, препятствующими обратному току жидкости при обесточивании технологической системы. Обратные клапаны должны быть отрегулированы на открытие рабочим давлением насоса линии наполнения	На объекте защиты трубопроводы наполнения резервуаров не оснащены обратными клапанами, препятствующими обратному току жидкости при обесточивании технологической системы.	Общее требование	28
п. 7.48	7.48. В нижней части технологических отсеков контейнеров хранения топлива необходимо предусматривать поддоны. При использовании под технологическим оборудованием отсека общего поддона последний необходимо секционировать. Высота перегородок секций должна быть равна половине высоты стенок поддона. Емкость поддона должна обеспечивать полную вместимость пролива топлива при поступлении его из места разгерметизации в течение времени, необходимого для ликвидации утечки, с учетом количества топлива, находящегося в трубопроводах между местами их перекрытия. При этом высота борта должна быть не менее 150 мм.	На объекте защиты в нижней части технологических отсеков контейнеров хранения топлива не предусмотрены поддоны.	Общее требование	28
п. 7.49	7.49. На технологических системах модульных АЗС соединение трубопровода подачи топлива к ТРК с трубопроводом выдачи контейнера хранения топлива должно располагаться над поддоном технологического отсека. Трубопровод подачи топлива к ТРК должен прокладываться подземно.	На объекте защиты трубопровод подачи топлива к ТРК не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 7.50	7.50. На трубопроводе выдачи топлива контейнерных и модульных АЗС должна быть установлена запорная арматура, располагаемая в технологическом отсеке контейнера хранения топлива, в местах свободного доступа к ней.	На объекте защиты на трубопроводе выдачи топлива контейнерных и модульных АЗС отсутствует запорная арматура.	Общее требование	28
п. 8.2	8.2. Территория площадки (площадок) зданий, сооружений и оборудования для приема, подготовки и хранения КПП и/или СПГ, а также территория складской площадки с резервуарами СУГ должны иметь ограждения, которые обозначают территорию, закрытую для посторонних лиц, и выполнены из негорючих материалов, не препятствующих свободному проветриванию.	На объекте защиты территория складской площадки с резервуарами СУГ не оборудована ограждениями.	Общее требование	2

п. 8.7	8.7. Сосуды с негорючим газом, находящиеся под давлением и расположенные на расстоянии менее 20 м от наземно (надземно) расположенного оборудования для топлива и площадок для АЦ, должны устанавливаться в помещениях категории В4 или Д. Допускается устанавливать указанные сосуды в шкафах из негорючих материалов, расположенных на расстоянии не менее 10 м от перечисленного оборудования.	На объекте защиты размещение сосудов с негорючим газом, находящимся под давлением не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	28
п. 8.8	8.8. К оборудованию, в котором обращаются топливо и/или его пары, должны быть предусмотрены подъезды для передвижной пожарной техники, обеспечивающие возможность ее установки на расстоянии не менее 5 и не более 25 м от указанного оборудования.	На объекте защиты подъезды для передвижной пожарной техники не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	17
п.8.10.	8.10. Котельные, работающие на природном газе, должны размещаться в отдельно стоящем здании. Указанные котельные допускается пристраивать к отдельно стоящим зданиям I или II степени огнестойкости классов С0, С1, предназначенным для персонала АЗС или мойки транспортных средств при отсутствии в смежных с ним помещениях оборудования, применяемого в системах противоаварийной и противопожарной защиты технологической системы АЗС.	На объекте защиты размещение котельных работающих на природном газе не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	17
п. 8.11	8.11. Устройство навесов с непроветриваемыми объемами (пазухами, карманами) над оборудованием с КПП и/или СПГ, включая общий навес над площадками заправочных островков, на которых, помимо заправки автомобилей бензином, дизельным топливом, или СУГ, осуществляется заправка КПП, не допускается.	На объекте защиты над оборудованием с КПП и/или СПГ оборудованы навесы с непроветриваемыми объемами.	Общее требование	17
п. 8.12	8.12. Сбросные трубы КПП, паров СУГ и паров СПГ должны иметь высоту, диаметр, конструкцию и расположение, исключающие образование взрывоопасных смесей в зоне размещения объектов, не относящихся к АЗС, а также в зоне выпуска дымовых газов котельной АЗС, технологического оборудования, зданий, сооружений АЗС и в местах возможного пребывания водителей и пассажиров транспортных средств.	На объекте защиты сбросные трубы КПП, паров СУГ и паров СПГ не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	17
п. 8.15	8.15. Между заправочными островками с СУГ, а также между ними и заправочными островками с другими видами топлива следует устраивать экраны из негорючего материала высотой не менее 2 м. Ширина экранов должна превышать не менее чем на 0,5 м в обе стороны длину заправочного островка.	На объекте защиты установлены экраны из негорючего материала высотой менее 2 м.	Общее требование	17
п. 8.17	8.17. При проектировании многотопливных АЗС не допускается предусматривать: одновременное нахождение на АЗС двух АЦ и более; доставку СПГ АЦ, транспортные емкости (сосуды) которых не имеют вакуумной изоляции; наполнение резервуаров жидким моторным топливом, СПГ или СУГ без приостановки работы АЗС (нахождение лиц не из числа персонала АЗС и экипажа АЦ на территории АЗС не допускается).	На объекте защиты нахождение АЦ не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	17
п. 8.21	8.21. Технологические системы, наполнение резервуаров (сосудов) которых предусматривается посредством их насосного или компрессорного оборудования, должны быть оснащены (независимо от автоматического выключения) ручными выключателями электропитания этого оборудования, располагаемыми в помещении операторной и у насосов (компрессоров). Участки с различными видами топлива технологической системы многотопливной АЗС должны оснащаться выключателями	На объекте защиты технологические системы наполнение резервуаров не оснащены ручными выключателями электропитания.	Общее требование	17

	электрооборудования этих участков, за исключением систем противоаварийной защиты постоянного действия.			
п. 8.22	8.22. При наполнении одного из резервуаров топливом (за исключением сосудов КПП) должны быть обеспечены в автоматическом режиме предотвращение возможности наполнения остальных резервуаров, отключение компрессорного оборудования, не используемого в наполнении резервуара, и всех раздаточных колонок АЗС.	На объекте защиты не предусмотрено отключение компрессорного оборудования.	Общее требование	17
п. 8.23	8.23. При срабатывании автоматических систем противоаварийной защиты одного из участков многотопливных АЗС должно быть предусмотрено автоматическое приведение в действие систем противоаварийной защиты всех технологических участков (перекрытие трубопроводов, отключение механизмов перекачивания, сброс избыточного давления природного газа, в том числе паров СПГ, из оборудования с СПГ, включение системы орошения, обесточивание оборудования), обеспечивающих предотвращение дальнейшего развития аварии.	На объекте защиты при срабатывании автоматических систем противоаварийной защиты одного из участков многотопливных АЗС не предусмотрено автоматическое приведение в действие систем противоаварийной защиты всех технологических участков.	Общее требование	17
п. 8.24	8.24. Запорная трубопроводная арматура с ручным и дистанционным приводом (включая электромагнитный), применяемая на технологическом оборудовании, в котором обращается СУГ, КПП или СПГ, должна соответствовать классу А или В герметичности затворов по ГОСТ Р 54808.	На объекте защиты запорная трубопроводная арматура с ручным и дистанционным приводом не соответствует классу А или В герметичности затворов по ГОСТ Р 54808.	Общее требование	17
п. 8.25	8.25. Конструкция технологических систем должна предусматривать возможность проведения пожаровзрывобезопасного опорожнения от топлива и продувки инертным газом как внутреннего пространства оборудования, в котором обращается КПП, СПГ, СУГ и его пары, без демонтажа этого оборудования, так и межстенного пространства оборудования для СУГ.	На объекте защиты в конструкциях технологических систем не предусмотрено проведения пожаровзрывобезопасного опорожнения от топлива и продувки инертным газом.	Общее требование	17
п. 8.26	8.26. Конструкция технологических систем должна предусматривать возможность дистанционного (из операторной АЗС) и автоматического (при срабатывании систем противоаварийной защиты) управления процессом сброса КПП, опорожнения (путем сброса паров) оборудования от СПГ (в том числе мерных емкостей) и опорожнения (путем сброса паров) отсеченных с обеих сторон надземных или расположенных в помещениях трубопроводов и оборудования от СПГ и СУГ на сбросные трубы технологической системы АЗС вертикально вверх.	На объекте защиты не предусмотрено дистанционное управления процессом сброса КПП.	Общее требование	17
п. 8.27	8.27. В случаях, когда завод-изготовитель не гарантирует герметичность всего топливного оборудования технологической системы АЗС в течение срока службы, установленного документацией на эту систему, то конструкция указанной системы должна обеспечивать возможность проведения пожаробезопасных периодических испытаний указанного оборудования на герметичность непосредственно на объекте.	На объекте защиты конструкция топливного оборудования технологической системы не обеспечивает возможность проведения пожаробезопасных периодических испытаний указанного оборудования на герметичность непосредственно на объекте.	Общее требование	17
п. 8.28	8.28. Размещение приборных панелей автоматизированных систем контроля работы, управления и аварийного отключения каждого участка технологической системы многотопливной АЗС должно предусматриваться в операторной АЗС.	На объекте защиты размещение приборных панелей автоматизированных систем контроля работы не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	17

п. 8.30	8.30. Резервуары для хранения СУГ должны быть расположены подземно с обеспечением толщины засыпки грунтом не менее 0,5 м. На АЗС, размещаемых в черте населенных пунктов, общая вместимость резервуаров для СУГ не должна превышать 20 м ³ , а единичная - 10 м ³ .	На объекте защиты резервуары для хранения СУГ имеют толщину засыпки грунтом менее 0,5 м.	Общее требование	17
п.8.31	8.31. Общая и единичная вместимость резервуаров для хранения СПГ не должна превышать 25 м ³ . Вместимость транспортной емкости (сосуда) АЦ СПГ, не отвечающей требованиям к двухболочечному резервуару, не должна превышать 25 м ³ .	На объекте защиты общая и единичная вместимость резервуаров для хранения СПГ превышает 25 м ³ .	Общее требование	
п. 8.32	8.32. Технологическая система должна обеспечивать возможность безопасного перекрытия утечки СПГ из резервуаров для хранения СПГ, а также СУГ и его паров из резервуаров для хранения СУГ, предотвращающего выход за территорию АЗС газопаровоздушных смесей с концентрацией указанных паров более 20% от НКПР с частотой выше одной миллионной в год.	На объекте защиты не предусмотрено безопасного перекрытия утечки СПГ из резервуаров для хранения СПГ.	Общее требование	17
п.8.33	8.33. Трубопроводы СУГ и его паров, проходящие в зоне возможного присутствия водителей и пассажиров, должны быть размещены подземно.	На объекте защиты размещение трубопроводов СУГ и его паров не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	17
п.8.34.	8.34. Следует исключить возможность образования в межстенном пространстве резервуаров и межтрубном пространстве взрывоопасной смеси СУГ с воздухом в случае разгерметизации стенок внутренних резервуаров и трубопроводов.	На объекте защиты не исключена возможность образования в межстенном пространстве резервуаров и межтрубном пространстве взрывоопасной смеси СУГ с воздухом в случае разгерметизации стенок внутренних резервуаров и трубопроводов.	Общее требование	17
п. 8.35	8.35. Резервуары для хранения СУГ и СПГ, мерные емкости СПГ должны быть оснащены системой автоматического предотвращения превышения предельно допустимого уровня их заполнения (85% геометрического объема резервуара СУГ и 95% геометрического объема резервуара СПГ и мерной емкости СПГ).	На объекте защиты резервуары для хранения СУГ и СПГ, мерные емкости СПГ не оснащены системой автоматического предотвращения превышения предельно допустимого уровня их заполнения	Общее требование	17
п.8.37	8.37. В случае применения технических решений, создающих в аварийной ситуации возможность повышения давления СУГ или его паров на каких-либо участках технологической системы выше допустимых значений, приведенных в документации на технологическую систему АЗС, необходимо предусматривать систему автоматического контроля давления на указанных участках. При повышении давления на контролируемых участках трубопроводов выше допустимых значений система автоматического контроля давления должна обеспечивать сигнализацию (световым и звуковым сигналом), прекращение операций по наполнению резервуаров топливом и выдаче его потребителю на всех технологических участках многотопливной АЗС, а также отключение компрессорного оборудования.	На объекте защиты не предусмотрена систему автоматического контроля давления.	Общее требование	17
п. 8.38	8.38. Наполнение резервуаров хранения СУГ должно быть предусмотрено только из АЦ. Резервуары хранения СУГ должны быть оснащены линией их опорожнения в АЦ в случае объявления в зоне ее расположения чрезвычайной ситуации.	На объекте защиты резервуары хранения СУГ не оснащены линией их опорожнения в АЦ.	Общее требование	17

п. 8.41	8.41. При срабатывании сигнализаторов дозврывоопасных концентраций, установленных в помещении перекачивания СУГ или СПГ (насосной или компрессорной), наряду с выполняемыми автоматически операциями прекращения слива газового топлива из АЦ, перекрытия запорной арматуры на трубопроводах его подачи в резервуар и паров этого топлива в свободное пространство АЦ, включения аварийной вентиляции и срабатывания сигнализации об утечке, должно быть обеспечено автоматическое опорожнение участков линий наполнения и возврата паров газового топлива, отсеченных от резервуара до штуцеров для подсоединения АЦ, посредством сброса указанных паров через сбросную трубу.	На объекте защиты отсутствует автоматическое опорожнение участков линий наполнения и возврата паров газового топлива.	Общее требование	17
п. 8.42	8.42. Сбросная труба паров СУГ и СПГ должна быть защищена от воздействия пожара (теплоизоляция, водяное орошение, применение устойчивых к воздействию огня материалов) таким образом, чтобы обеспечить ее функционирование в течение времени, необходимого для прибытия и развертывания передвижной пожарной техники. Предел огнестойкости несущих конструкций сбросной трубы должен быть не менее R60.	На объекте защиты сбросная труба паров СУГ и СПГ не защищена от воздействия пожара таким образом, чтобы обеспечить ее функционирование в течение времени, необходимого для прибытия и развертывания передвижной пожарной техники	Общее требование	17
п.8.43	8.43. На трубопроводах технологической системы АЗС для паровой и жидкой фазы СУГ, КПП и СПГ в непосредственной близости от места их подсоединения к рукавам АЦ, раздаточным колонкам и шлангам раздаточных колонок следует предусматривать специальные устройства, обеспечивающие предотвращение поступления газа из оборудования этой системы в атмосферу при нарушении герметичности указанных рукавов и шлангов, а также при повреждении раздаточных колонок вследствие наезда на них транспортного средства. Устройства, предназначенные для предотвращения поступления газа из подводящих трубопроводов при повреждении раздаточной колонки, допускается не предусматривать в случае, если колонка установлена на островке безопасности, приподнятом над заправочным островком не менее чем на 0,2 м, и отстоит от края заправочного островка не менее чем на 0,5 м.	На объекте защиты отсутствуют специальные устройства, обеспечивающие предотвращение поступления газа из оборудования этой системы в атмосферу при нарушении герметичности указанных рукавов и шлангов.	Общее требование	17
п.8.44	8.44. Сосуды технологической системы для КПП, находящиеся под избыточным давлением и установленные наземно (надземно), должны быть оборудованы теплоизоляцией или системой водяного орошения, предотвращающими разрушение защищаемых сосудов вследствие воздействия на них теплового излучения очага пожара в течение не менее 30 минут. Время сброса избыточного давления газа из указанных сосудов (через сбросную трубу) в этом случае не должно превышать 20 минут.	На объекте защиты сосуды технологической системы для КПП, находящиеся под избыточным давлением и установленные наземно (надземно), не оборудованы теплоизоляцией или системой водяного орошения.	Общее требование	17
п.8.45	8.45. На компрессорных установках следует предусматривать систему их автоматического отключения и предупредительную сигнализацию при выходе давления природного газа в узле подключения к технологической системе АЗС подводящего трубопровода природного газа за допустимые пределы, установленные в документации на технологическую систему АЗС.	На объекте защиты не предусмотрена система автоматического отключения и предупредительную сигнализацию при выходе давления природного газа в узле подключения к технологической системе АЗС подводящего трубопровода природного газа за допустимые пределы	Общее требование	17
п.8.46	8.46. При устройстве внешней теплоизоляции оборудования, в котором обращаются топливо и/или его пары, и в помещениях, в которых оно установлено, использование горючих материалов, а также материалов, способных адсорбировать топливо и его пары, не допускается.	На объекте защиты устройство внешней теплоизоляции оборудования не соответствует установленным требованиям.	Общее требование	17

п.8.51	8.51. Стационарные системы водяного орошения должны быть подключены к противопожарному водопроводу высокого давления с дистанционным пуском из помещения операторной. Размещение и конструктивное исполнение системы водяного орошения должно обеспечивать ее устойчивость к тепловому излучению пожара.	На объекте защиты стационарные системы водяного орошения не подключены к противопожарному водопроводу высокого давления с дистанционным пуском из помещения операторной	Общее требование	17
п.8.52	8.52. Расход воды на наружное пожаротушение многотопливной АЗС, АГЗС и КριοАЗС определяется расчетом как суммарный расход воды, включающий в себя максимальное из значений расхода на пожаротушение зданий и общий расход воды на охлаждение наземно (надземно) расположенного оборудования с СУГ, СПГ и КППГ (за исключением двустенных резервуаров СУГ и двухболоочечных резервуаров СПГ, включая транспортные емкости АЦ, отвечающих требованиям пункта 6.6 настоящего свода правил). При определении общего расхода воды на охлаждение указанного оборудования в качестве расхода воды на охлаждение транспортных емкостей АЦ следует учитывать максимальное из значений расхода воды на орошение только тех АЦ, которые допущены проектом к одновременному нахождению на территории АЗС.	На объекте защиты расход воды на наружное пожаротушение многотопливной АЗС, АГЗС и Кριο АЗС определен не верно.	Общее требование	17
п.8.53	8.53. Помещения, в которых обращается КППГ, СПГ и СУГ, должны оборудоваться автоматической пожарной сигнализацией.	На объекте защиты помещения, в которых обращается КППГ, СПГ и СУГ, отсутствует автоматическая пожарная сигнализация.	Общее требование	17
п.8.54	8.54. При срабатывании пожарной сигнализации в помещении АЗС должны быть обеспечены в автоматическом режиме: подача сигнала о пожаре в помещение операторной с круглосуточным пребыванием в нем персонала АЗС, а также в помещении операторной с круглосуточным пребыванием в нем персонала технологически связанного с этой АЗС объекта (при наличии); прекращение операций по наполнению резервуаров (сосудов) топливом; перекрытие запорной арматуры на трубопроводах, сообщающих резервуар хранения СУГ с транспортной емкостью (сосудом) АЦ СУГ и резервуар хранения СПГ с транспортной емкостью (сосудом) АЦ СПГ, а также на трубопроводах подачи топлива на АЗС; отключение всех топливораздаточных (раздаточных) колонок и компрессорного оборудования.	На объекте защиты размещение приборных панелей автоматизированных систем контроля работы не соответствуют установленным требованиям.	Общее требование	17

Нормативные документы по пожарной безопасности, действовавшие до вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Раздел текстовой базы данных
«Общие требования противопожарной защиты помещений,
зданий и строительных сооружений»
(на основе СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)

**Раздел текстовой базы данных «Общие требования противопожарной защиты помещений, зданий и строительных сооружений»
(на основе СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНиП 21-01-97*	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 5.18*	<p>5.18*. Здания и пожарные отсеки подразделяются по степеням огнестойкости согласно таблице 4*.</p> <p>К несущим элементам здания, как правило, относятся несущие стены и колонны, связи, диафрагмы жесткости, элементы перекрытий (балки, ригели или плиты), если они участвуют в обеспечении общей устойчивости и геометрической неизменяемости здания при пожаре. Сведения о несущих конструкциях, не участвующих в обеспечении общей устойчивости здания, приводятся проектной организацией в технической документации на здание.</p> <p>Пределы огнестойкости заполнения проемов (дверей, ворот, окон и люков, а также фонарей, в том числе зенитных, и других светопрозрачных участков настилов покрытий) не нормируются, за исключением специально оговоренных случаев и заполнения проемов в противопожарных преградах.</p> <p>В случаях когда минимальный требуемый предел огнестойкости конструкции указан R 15 (RE 15, REI 15), допускается применять незащищенные стальные конструкции независимо от их фактического предела огнестойкости, за исключением случаев, когда предел огнестойкости несущих элементов здания по результатам испытаний составляет менее R 8.</p> <p>В незадымляемых лестничных клетках типа Н1 допускается предусматривать лестничные площадки и марши с пределом огнестойкости R 15 класса пожарной опасности К0.</p>	<p>Предел огнестойкости несущих элементов объекта защиты по результатам испытаний составил менее R 8, при минимально требуемом пределе огнестойкости конструкций R 15 (RE 15, REI 15).</p>	Общее требование	28
п. 6.4	<p>6.4. Защита людей на путях эвакуации обеспечивается комплексом объемно-планировочных, эргономических, конструктивных, инженерно-технических и организационных мероприятий.</p> <p>Эвакуационные пути в пределах помещения должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты.</p> <p>За пределами помещений защиту путей эвакуации следует предусматривать из условия обеспечения безопасной эвакуации людей с учетом функциональной пожарной опасности помещений, выходящих на эвакуационный путь, численности эвакуируемых, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, количества эвакуационных выходов с этажа и из здания в целом.</p> <p>Пожарная опасность строительных материалов поверхностных слоев конструкций (отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации за пределами помещений должна ограничиваться в зависимости от функциональной пожарной опасности помещения и здания с учетом других мероприятий по защите путей эвакуации.</p>	<p>Эвакуационные пути в пределах помещения объекта защиты не обеспечивают безопасную эвакуацию людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты.</p>	Общее требование	3

п. 6.5	6.5. Мероприятия и средства, предназначенные для спасения людей, а также выходы, не соответствующие 6.9*, при организации и проектировании процесса эвакуации из всех помещений и зданий не учитываются.	На объекте защиты выходы, не соответствующие пункту 6.9*, учитываются при организации процесса эвакуации из всех помещений и здания.	Общее требование	3
п. 6.6	6.6. Не допускается размещать помещения класса Ф5 категорий А и Б под помещениями, предназначенными для одновременного пребывания более 50 чел., а также в подвальных и цокольных этажах. В подвальных и цокольных этажах не допускается размещать помещения классов Ф1.1, Ф1.2 и Ф1.3.	На объекте защиты допущено размещение помещения класса Ф5 категорий А (Б) под помещением, предназначенным для одновременного пребывания более 50 чел.	Ф5	2
п. 6.6	6.6. Не допускается размещать помещения класса Ф5 категорий А и Б под помещениями, предназначенными для одновременного пребывания более 50 чел., а также в подвальных и цокольных этажах. В подвальных и цокольных этажах не допускается размещать помещения классов Ф1.1, Ф1.2 и Ф1.3.	На объекте защиты допущено размещение помещения класса Ф5 категории А (Б) в подвальном (цокольном) этаже.	Ф5	2
п. 6.6	6.6. Не допускается размещать помещения класса Ф5 категорий А и Б под помещениями, предназначенными для одновременного пребывания более 50 чел., а также в подвальных и цокольных этажах. В подвальных и цокольных этажах не допускается размещать помещения классов Ф1.1, Ф1.2 и Ф1.3.	На объекте защиты допущено размещение помещения класса Ф1.1 (Ф1.2, Ф1.3) в подвальном (цокольном) этаже.	Ф5	2
п. 6.7*	6.7*. Противодымная защита зданий должна выполняться в соответствии со СНиП 2.04.05. Система оповещения о пожаре должна выполняться в соответствии с НПБ 104.	Противодымная защита объекта защиты выполнена с нарушением требований СНиП 2.04.05.	Общее требование	15
п. 6.7*	6.7* Противодымная защита зданий должна выполняться в соответствии со СНиП 2.04.05. Система оповещения о пожаре должна выполняться в соответствии с НПБ 104.	На объекте защиты система оповещения о пожаре выполнена с нарушением требований НПБ 104.	Общее требование	13
п. 6.9*	6.9*. Выходы являются эвакуационными, если они ведут: а) из помещений первого этажа наружу: непосредственно; через коридор; через вестибюль (фойе); через лестничную клетку; через коридор и вестибюль (фойе); через коридор и лестничную клетку; б) из помещений любого этажа, кроме первого: непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; в коридор, ведущий непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; в холл (фойе), имеющий выход непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; в) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категории А или Б) на том же этаже, обеспеченное выходами, указанными в а и б; выход в помещение категории А или Б допускается считать эвакуационным, если он ведет из	На объекте защиты выход из здания не является эвакуационным выходом.	Общее требование	3

	<p>технического помещения без постоянных рабочих мест, предназначенного для обслуживания вышеуказанного помещения категории А или Б.</p> <p>Выходы из подвальных и цокольных этажей, являющиеся эвакуационными, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания.</p> <p>Допускается:</p> <p>эвакуационные выходы из подвалов предусматривать через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа;</p> <p>эвакуационные выходы из подвальных и цокольных этажей с помещениями категорий В, Г и Д предусматривать в помещения категорий В4, Г, Д и в вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5, при соблюдении требований 7.23*;</p> <p>эвакуационные выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных узлов, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, предусматривать в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа;</p> <p>эвакуационные выходы из помещений предусматривать непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условиях, оговоренных в нормативных документах;</p> <p>оборудовать тамбуром, в том числе двойным, выход непосредственно наружу из здания, из подвального и цокольного этажей.</p>			
п. 6.9*	<p>6.9*. Выходы являются эвакуационными, если они ведут:</p> <p>а) из помещений первого этажа наружу:</p> <p>непосредственно;</p> <p>через коридор;</p> <p>через вестибюль (фойе);</p> <p>через лестничную клетку;</p> <p>через коридор и вестибюль (фойе);</p> <p>через коридор и лестничную клетку;</p> <p>б) из помещений любого этажа, кроме первого:</p> <p>непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;</p> <p>в коридор, ведущий непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;</p> <p>в холл (фойе), имеющий выход непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;</p> <p>в) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категории А или Б) на том же этаже, обеспеченное выходами, указанными в а и б; выход в помещение категории А или Б допускается считать эвакуационным, если он ведет из технического помещения без постоянных рабочих мест, предназначенного для обслуживания вышеуказанного помещения категории А или Б.</p> <p>Выходы из подвальных и цокольных этажей, являющиеся эвакуационными, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания.</p> <p>Допускается:</p>	На объекте защиты выход из здания не является эвакуационным выходом.	Ф5	3

	<p>эвакуационные выходы из подвалов предусматривать через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа;</p> <p>эвакуационные выходы из подвальных и цокольных этажей с помещениями категорий В, Г и Д предусматривать в помещения категорий В4, Г, Д и в вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5, при соблюдении требований 7.23*;</p> <p>эвакуационные выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных узлов, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, предусматривать в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа;</p> <p>эвакуационные выходы из помещений предусматривать непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условиях, оговоренных в нормативных документах;</p> <p>оборудовать тамбуром, в том числе двойным, выход непосредственно наружу из здания, из подвального и цокольного этажей.</p>			
п. 6.9*	<p>6.9*. Выходы являются эвакуационными, если они ведут:</p> <p>а) из помещений первого этажа наружу:</p> <ul style="list-style-type: none"> непосредственно; через коридор; через вестибюль (фойе); через лестничную клетку; через коридор и вестибюль (фойе); через коридор и лестничную клетку; <p>б) из помещений любого этажа, кроме первого:</p> <ul style="list-style-type: none"> непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; в коридор, ведущий непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; в холл (фойе), имеющий выход непосредственно в лестничную клетку или на лестницу 3-го типа; в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категории А или Б) на том же этаже, обеспеченное выходами, указанными в а и б; выход в помещение категории А или Б допускается считать эвакуационным, если он ведет из технического помещения без постоянных рабочих мест, предназначенного для обслуживания вышеуказанного помещения категории А или Б. <p>Выходы из подвальных и цокольных этажей, являющиеся эвакуационными, как правило, следует предусматривать непосредственно наружу обособленными от общих лестничных клеток здания.</p> <p>Допускается:</p> <p>эвакуационные выходы из подвалов предусматривать через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа;</p> <p>эвакуационные выходы из подвальных и цокольных этажей с помещениями категорий В, Г и Д предусматривать в помещения категорий В4, Г, Д и в вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5, при соблюдении требований 7.23*;</p>	На объекте защиты выход из здания не является эвакуационным выходом.	Ф2, Ф3, Ф4	3

	<p>эвакуационные выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных узлов, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, предусматривать в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа; эвакуационные выходы из помещений предусматривать непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условиях, оговоренных в нормативных документах; оборудовать тамбуром, в том числе двойным, выход непосредственно наружу из здания, из подвального и цокольного этажей.</p>			
п. 6.10*	<p>6.10*. Выходы не являются эвакуационными, если в их проемах установлены раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, ворота для железнодорожного подвижного состава, вращающиеся двери и турникеты. Распашные калитки в указанных воротах могут считаться эвакуационными выходами.</p>	<p>На объекте защиты выход не является эвакуационным выходом.</p>	<p>Общее требование</p>	3
п. 6.11*	<p>6.11*. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, должны быть обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами.</p>	<p>На объекте защиты количество (ширина) эвакуационных выходов из помещения (с этажа, из здания) не определено в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p>	<p>Общее требование</p>	3
п. 6.11*	<p>6.11*. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений, с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуирующихся через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.</p> <p>Части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, должны быть обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами.</p>	<p>На объекте защиты части здания различной функциональной пожарной опасности, разделенные противопожарными преградами, не обеспечены самостоятельными эвакуационными выходами.</p>	<p>Общее требование</p>	3
п. 6.12*	<p>6.12*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.; помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать в соответствии с требованиями 6.20*, г; помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.; помещения класса Ф5 категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м²; открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м² - для помещений категорий А и Б и более 400 м² - для помещений других категорий. 	<p>На объекте защиты помещение класса Ф1.1, предназначенное для одновременного пребывания более 10 чел. имеет менее двух эвакуационных выходов.</p>	<p>Ф1.1</p>	3

	Помещения класса Ф1.3 (квартиры), расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа.			
п. 6.12*	6.12* Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.; помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать в соответствии с требованиями 6.20*, г; помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.; помещения класса Ф5 категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м ² ; открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м ² - для помещений категорий А и Б и более 400 м ² - для помещений других категорий. Помещения класса Ф1.3 (квартиры), расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа.	На объекте защиты помещение подвального (цокольного) этажа, предназначенное для одновременного пребывания более 15 чел. имеет менее двух эвакуационных выходов.	Общее требование	3
п. 6.12*	6.12* Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.; помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать в соответствии с требованиями 6.20*, г; помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.; помещения класса Ф5 категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м ² ; открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м ² - для помещений категорий А и Б и более 400 м ² - для помещений других категорий. Помещения класса Ф1.3 (квартиры), расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа.	На объекте защиты помещение, предназначенное для одновременного пребывания более 50 чел. имеет менее двух эвакуационных выходов.	Общее требование	3

п. 6.12*	<p>6.12*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.;</p> <p>помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать в соответствии с требованиями 6.20*, г;</p> <p>помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.;</p> <p>помещения класса Ф5 категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м²;</p> <p>открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м² - для помещений категорий А и Б и более 400 м² - для помещений других категорий.</p> <p>Помещения класса Ф1.3 (квартиры), расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа.</p>	На объекте защиты помещение класса Ф5 категории А (Б) с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел. имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф5	3
п. 6.12*	<p>6.12*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.;</p> <p>помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать в соответствии с требованиями 6.20*, г;</p> <p>помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.;</p> <p>помещения класса Ф5 категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м²;</p> <p>открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м² - для помещений категорий А и Б и более 400 м² - для помещений других категорий.</p> <p>Помещения класса Ф1.3 (квартиры), расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа.</p>	На объекте защиты помещение класса Ф5 категории В с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 25 чел. (площадью более 1000 м ²) имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф5	3
п. 6.12*	<p>6.12*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.;</p> <p>помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать в соответствии с требованиями 6.20*, г;</p> <p>помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.;</p>	На объекте защиты открытая этажерка (площадка), предназначенная для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м ² (для помещений класса Ф5 категорий А и Б) имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф5	3

	<p>помещения класса Ф5 категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м²;</p> <p>открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м² - для помещений категорий А и Б и более 400 м² - для помещений других категорий.</p> <p>Помещения класса Ф1.3 (квартиры), расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа.</p>			
п. 6.12*	<p>6.12*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.;</p> <p>помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать в соответствии с требованиями 6.20*, г;</p> <p>помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.;</p> <p>помещения класса Ф5 категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м²;</p> <p>открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м² - для помещений категорий А и Б и более 400 м² - для помещений других категорий.</p> <p>Помещения класса Ф1.3 (квартиры), расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа.</p>	<p>На объекте защиты открытая этажерка (площадка), предназначенная для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 400 м² (для помещений класса Ф5 категорий В1 - В4, Г, Д) имеет менее двух эвакуационных выходов.</p>	Ф5	3
п. 6.12*	<p>6.12*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь:</p> <p>помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.;</p> <p>помещения подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.; в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать в соответствии с требованиями 6.20*, г;</p> <p>помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 50 чел.;</p> <p>помещения класса Ф5 категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - более 25 чел. или площадью более 1000 м²;</p> <p>открытые этажерки и площадки в помещениях класса Ф5, предназначенные для обслуживания оборудования, при площади пола яруса более 100 м² - для помещений категорий А и Б и более 400 м² - для помещений других категорий.</p> <p>Помещения класса Ф1.3 (квартиры), расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м должны иметь эвакуационные выходы с каждого этажа.</p>	<p>Помещения класса Ф1.3 (квартира), расположенные на двух этажах (уровнях), при высоте расположения верхнего этажа более 18 м не имеют эвакуационные выходы с каждого этажа.</p>	Ф1.3	3

п. 6.13*	<p>6.13*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса: Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф.2.2; Ф3; Ф4; Ф1.3 при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м²; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход по 6.20*; Ф5 категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - 25 чел. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел. В зданиях высотой не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3, Ф4.3 площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа (по таблице 2).</p>	На объекте защиты этаж здания имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф.2.2; Ф3; Ф4	3
п. 6.13*	<p>6.13*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса: Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф.2.2; Ф3; Ф4; Ф1.3 при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м²; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход по 6.20*; Ф5 категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - 25 чел. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел. В зданиях высотой не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3, Ф4.3 площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа (по таблице 2).</p>	На объекте защиты при общей площади квартир на этаже более 500 м ² , этаж здания имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф1.3	3
п. 6.13*	<p>6.13*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса: Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф.2.2; Ф3; Ф4; Ф1.3 при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м²; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход по 6.20*; Ф5 категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - 25 чел.</p>	На объекте защиты при общей площади квартир на этаже секции более 500 м ² , этаж здания секционного типа имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф1.3	3

	<p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.</p> <p>В зданиях высотой не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3, Ф4.3 площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа (по таблице 2).</p>			
п. 6.13*	<p>6.13*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса:</p> <p>Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф2.2; Ф3; Ф4;</p> <p>Ф1.3 при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м²; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход по 6.20*;</p> <p>Ф5 категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - 25 чел.</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.</p> <p>В зданиях высотой не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3, Ф4.3 площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа (по таблице 2).</p>	<p>На объекте защиты при общей площади квартир на этаже менее 500 м² (при одном эвакуационном выходе с этажа), квартира, расположенная на высоте более 15 м, не имеет аварийного выхода по 6.20*.</p>	Ф1.3	3
п. 6.13*	<p>6.13*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса:</p> <p>Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф2.2; Ф3; Ф4;</p> <p>Ф1.3 при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м²; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход по 6.20*;</p> <p>Ф5 категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - 25 чел.</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.</p> <p>В зданиях высотой не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3, Ф4.3 площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа (по таблице 2).</p>	<p>На объекте защиты при общей площади квартир на этаже секции менее 500 м² (при одном эвакуационном выходе с этажа секции), квартира, расположенная на высоте более 15 м, не имеет аварийного выхода по 6.20*.</p>	Ф1.3	3

п. 6.13*	<p>6.13*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса:</p> <p>Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф.2.2; Ф3; Ф4;</p> <p>Ф1.3 при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м²; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход по 6.20*;</p> <p>Ф5 категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - 25 чел.</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.</p> <p>В зданиях высотой не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3, Ф4.3 площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа (по таблице 2).</p>	На объекте защиты этаж здания класса Ф5 категории А (Б) при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел. имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф5	3
п. 6.13*	<p>6.13*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса:</p> <p>Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф.2.2; Ф3; Ф4;</p> <p>Ф1.3 при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м²; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход по 6.20*;</p> <p>Ф5 категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - 25 чел.</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.</p> <p>В зданиях высотой не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3, Ф4.3 площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа (по таблице 2).</p>	На объекте защиты этаж здания класса Ф5 категории В при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 25 чел. имеет менее двух эвакуационных выходов.	Ф5	3
п. 6.13*	<p>6.13*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса:</p> <p>Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф.2.2; Ф3; Ф4;</p> <p>Ф1.3 при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м²; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход по 6.20*;</p> <p>Ф5 категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - 25 чел.</p>	На объекте защиты подвальный (цокольный) этаж площадью более 300 м ² имеет менее двух эвакуационных выходов.	Общее требование	3

	<p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.</p> <p>В зданиях высотой не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3, Ф4.3 площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа (по таблице 2).</p>			
п. 6.13*	<p>6.13*. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи зданий класса:</p> <p>Ф1.1; Ф1.2; Ф2.1; Ф.2.2; Ф3; Ф4;</p> <p>Ф1.3 при общей площади квартир на этаже, а для зданий секционного типа - на этаже секции - более 500 м²; при меньшей площади (при одном эвакуационном выходе с этажа) каждая квартира, расположенная на высоте более 15 м, кроме эвакуационного должна иметь аварийный выход по 6.20*;</p> <p>Ф5 категорий А и Б при численности работающих в наиболее многочисленной смене более 5 чел., категории В - 25 чел.</p> <p>Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь подвальные и цокольные этажи при площади более 300 м² или предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.</p> <p>В зданиях высотой не более 15 м допускается предусматривать один эвакуационный выход с этажа (или с части этажа, отделенной от других частей этажа противопожарными преградами) класса функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф3, Ф4.3 площадью не более 300 м² с численностью не более 20 человек и при оборудовании выхода в лестничную клетку дверями 2-го типа (по таблице 2).</p>	<p>На объекте защиты подвальный (цокольный) этаж, предназначенный для одновременного пребывания более 15 человек, имеет менее двух эвакуационных выходов.</p>	Общее требование	3
п. 6.14*	<p>6.14. Число эвакуационных выходов с этажа должно быть не менее двух, если на нем располагается помещение, которое должно иметь не менее двух эвакуационных выходов.</p> <p>Число эвакуационных выходов из здания должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания.</p>	<p>На объекте защиты этаж, на котором располагается помещение с двумя эвакуационными выходами, имеет менее двух эвакуационных выходов.</p>	Общее требование	3
п. 6.14*	<p>6.14. Число эвакуационных выходов с этажа должно быть не менее двух, если на нем располагается помещение, которое должно иметь не менее двух эвакуационных выходов.</p> <p>Число эвакуационных выходов из здания должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания.</p>	<p>На объекте защиты число эвакуационных выходов из здания менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания.</p>	Общее требование	3
п. 6.15*	<p>6.15*. При наличии двух эвакуационных выходов и более они должны быть расположены рассредоточено (за исключением выходов из коридоров в незадымляемые лестничные клетки). Минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами следует определять по формулам:</p> <p>из помещения</p>	<p>На объекте защиты эвакуационные выходы расположены, не рассредоточено.</p>	Общее требование	3

	$L \geq 1,5\sqrt{P} / (n-1);$ <p>из коридора</p> $L \geq 0,33D / (n-1);$ <p>где P - периметр помещения, м; n - число эвакуационных выходов; D - длина коридора, м. При наличии двух и более эвакуационных выходов общая пропускная способность всех выходов, кроме каждого одного из них, должна обеспечить безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании.</p>			
п. 6.15*	<p>6.15*. При наличии двух эвакуационных выходов и более они должны быть расположены рассредоточено (за исключением выходов из коридоров в незадымляемые лестничные клетки). Минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами следует определять по формулам:</p> <p>из помещения</p> $L \geq 1,5\sqrt{P} / (n-1);$ <p>из коридора</p> $L \geq 0,33D / (n-1);$ <p>где P - периметр помещения, м; n - число эвакуационных выходов; D - длина коридора, м. При наличии двух и более эвакуационных выходов общая пропускная способность всех выходов, кроме каждого одного из них, должна обеспечить безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании.</p>	На объекте защиты минимальное расстояние между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами из помещения (из коридора) менее расчетного.	Общее требование	3
п. 6.16	<p>6.16. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p>	На объекте защиты высота эвакуационного выхода в свету менее 1,9 м.	Общее требование	3

	<p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>			
п. 6.16	<p>6.16. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	<p>На объекте защиты ширина эвакуационного выхода в свету из помещения класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел. менее 1,2 м.</p>	Ф1.1	3
п. 6.16	<p>6.16. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	<p>На объекте защиты ширина эвакуационного выхода в свету из помещения (здания) при числе эвакуирующихся более 50 чел. менее 1,2 м.</p>	Ф1.2, Ф1.4, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5	3
п. 6.16	<p>6.16. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	<p>На объекте защиты ширина эвакуационного выхода в свету менее 0,8 м.</p>	Общее требование	3

п. 6.16	<p>6.16. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	На объекте защиты ширина наружной двери лестничной клетки (двери из лестничной клетки в вестибюль) менее расчетной (менее ширины марша лестницы, установленной в 6.29).	Общее требование	3
п. 6.16	<p>6.16. Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее:</p> <p>1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.;</p> <p>0,8 м - во всех остальных случаях.</p> <p>Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль должна быть не менее расчетной или ширины марша лестницы, установленной в 6.29.</p> <p>Во всех случаях ширина эвакуационного выхода должна быть такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	На объекте защиты ширина эвакуационного выхода с учетом геометрии эвакуационного пути через проем (дверь) не позволяет беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.	Общее требование	3
п. 6.17	<p>6.17. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p> <p>Не нормируется направление открывания дверей для:</p> <p>а) помещений классов Ф1.3 и Ф1.4;</p> <p>б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 чел., кроме помещений категорий А и Б;</p> <p>в) кладовых площадью не более 200 м² без постоянных рабочих мест;</p> <p>г) санитарных узлов;</p> <p>д) выхода на площадки лестниц 3-го типа;</p> <p>е) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне.</p>	На объекте защиты дверь эвакуационного выхода открывается не по направлению выхода из здания.	Общее требование	3
п. 6.18*	<p>6.18*. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом.</p> <p>Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p>	На объекте защиты дверь эвакуационного выхода из поэтажного коридора (холла, фойе, вестибюля, лестничной клетки) имеет запор, препятствующий их свободному открыванию изнутри без ключа.	Общее требование	3

	Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.			
п. 6.18*	6.18*. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.	На объекте защиты (в здании высотой более 15 м) дверь эвакуационного выхода из поэтажного коридора (холла, фойе, вестибюля, лестничной клетки) не глухая (без армированного стекла).	Общее требование	3
п. 6.18*	6.18*. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах. В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу. Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.	На объекте защиты дверь эвакуационного выхода из помещения с принудительной противодымной защитой (из коридора) не оборудована приспособлением для самозакрывания (уплотнением в притворах).	Общее требование	3
п. 6.18*	6.18*. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа. В зданиях высотой более 15 м указанные двери, кроме квартирных, должны быть глухими или с армированным стеклом. Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.	На объекте защиты дверь эвакуационного выхода из помещения с принудительной противодымной защитой (из коридора), которая эксплуатируется в открытом положении, не оборудована устройством, обеспечивающим ее автоматическое закрытие при пожаре.	Общее требование	3

	<p>В лестничных клетках допускается не предусматривать приспособления для самозакрывания и уплотнение в притворах для дверей, ведущих в квартиры, а также для дверей, ведущих непосредственно наружу.</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрывание при пожаре.</p>			
п. 6.19	<p>6.19. Выходы, не отвечающие требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, могут рассматриваться как аварийные и предусматриваться для повышения безопасности людей при пожаре. Аварийные выходы не учитываются при эвакуации в случае пожара.</p>	<p>На объекте защиты аварийный выход учитывается при эвакуации в случае пожара.</p>	<p>Общее требование</p>	3
п. 6.22	<p>6.22. Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05.</p>	<p>На объекте защиты пути эвакуации не освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05.</p>	<p>Общее требование</p>	3
п. 6.24*	<p>6.24*. Эвакуационные пути следует предусматривать с учетом 6.9; они не должны включать лифты и эскалаторы, а также участки, ведущие:</p> <p>через коридоры с выходами из лифтовых шахт, через лифтовые холлы и тамбуры перед лифтами, если ограждающие конструкции шахт лифтов, включая двери шахт лифтов, не отвечают требованиям, предъявляемым к противопожарным преградам;</p> <p>через «проходные» лестничные клетки, когда площадка лестничной клетки является частью коридора, а также через помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не являющаяся эвакуационной;</p> <p>по кровле зданий, за исключением эксплуатируемой кровли или специально оборудованного участка кровли;</p> <p>по лестницам 2-го типа, соединяющим более двух этажей (ярусов), а также ведущим из подвалов и цокольных этажей, за исключением случая, указанного в 6.9.</p>	<p>Эвакуационный путь объекта защиты предусмотрен с нарушением 6.9.</p>	<p>Общее требование</p>	3
п. 6.24*	<p>6.24*. Эвакуационные пути следует предусматривать с учетом 6.9; они не должны включать лифты и эскалаторы, а также участки, ведущие:</p> <p>через коридоры с выходами из лифтовых шахт, через лифтовые холлы и тамбуры перед лифтами, если ограждающие конструкции шахт лифтов, включая двери шахт лифтов, не отвечают требованиям, предъявляемым к противопожарным преградам;</p> <p>через «проходные» лестничные клетки, когда площадка лестничной клетки является частью коридора, а также через помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не являющаяся эвакуационной;</p> <p>по кровле зданий, за исключением эксплуатируемой кровли или специально оборудованного участка кровли;</p> <p>по лестницам 2-го типа, соединяющим более двух этажей (ярусов), а также ведущим из подвалов и цокольных этажей, за исключением случая, указанного в 6.9.</p>	<p>Эвакуационный путь объекта защиты включает лифт (эскалатор, участки, указанные в 6.24*).</p>	<p>Общее требование</p>	3

п. 6.25*	<p>6.25*. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	<p>На объекте защиты отделка стен (потолков, заполнения подвесных потолков) участка эвакуационного пути, ведущего через вестибюль (лестничную клетку, лифтовой холл), выполнена с применением материалов с более высокой пожарной опасностью, чем Г1 (В1, Д2, Т2).</p>	Общее требование	3
п. 6.25*	<p>6.25*. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	<p>На объекте защиты отделка стен (потолков, заполнения подвесных потолков) участка эвакуационного пути, ведущего через общий коридор (холл, фойе), выполнена с применением материалов с более высокой пожарной опасностью, чем Г2 (В2, Д3, Т3 или В3, Д2, Т2).</p>	Общее требование	3
п. 6.25*	<p>6.25*. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p>	<p>На объекте защиты отделка покрытия пола участка эвакуационного пути, ведущего через вестибюль (лестничную клетку, лифтовой холл), выполнена с применением материалов с более высокой пожарной опасностью, чем Г2 (РП2, Д2, Т2).</p>	Общее требование	3

	Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.			
п. 6.25*	<p>6.25*. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	На объекте защиты отделка покрытия пола участка эвакуационного пути, ведущего через общий коридор (холл, фойе), выполнена с применением материалов с более высокой пожарной опасностью, чем В2 (РП2, Д3, Т2).	Общее требование	3
п. 6.25*	<p>6.25*. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса С3, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	На объекте защиты в помещении класса Ф5 категории А (Б, В1), в котором производятся (применяются, хранятся) легковоспламеняющиеся жидкости, полы выполнены из горючих материалов (материалов группы горючести Г2 - Г4).	Ф5	3

п. 6.25*	<p>6.25*. В зданиях всех степеней огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности, кроме зданий V степени огнестойкости и зданий класса СЗ, на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 - для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 - для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 - для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.</p> <p>В помещениях класса Ф5 категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1.</p> <p>Каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов.</p>	На объекте защиты каркасы подвесных потолков в помещениях (на путях эвакуации) выполнены из горючих материалов.	Общее требование	3
п. 6.26*	<p>6.26*. В коридорах, указанных в 6.9, за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p>	В коридоре (указанном в 6.9) объекта защиты допущено размещение оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте менее 2 м (газопровода, трубопровода с горючими жидкостями, встроенного шкафа).	Общее требование	3

п. 6.26*	<p>6.26*. В коридорах, указанных в 6.9, за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p>	На объекте защиты коридор длиной более 60 м не разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки.	Общее требование	3
п. 6.26*	<p>6.26*. В коридорах, указанных в 6.9, за исключением специально оговоренных в нормах случаев, не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов.</p> <p>Коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м.</p> <p>При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:</p> <p>на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;</p> <p>на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей; это требование не распространяется на поэтажные коридоры (холлы), устраиваемые в секциях зданий класса Ф1.3 между выходом из квартиры и выходом в лестничную клетку.</p>	На объекте защиты коридор длиной более 60 м разделен противопожарными перегородками 2-го типа на участки, расстояние которых определено с нарушением СНиП 2.04.05 (превышает 60 м).	Общее требование	3
п. 6.27	<p>6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.;</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	На объекте защиты высота горизонтального участка пути эвакуации в свету менее 2 м.	Общее требование	3

п. 6.27	<p>6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.;</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	На объекте защиты ширина горизонтального участка пути эвакуации в свету (для общего коридора, по которому могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел.) менее 1,2 м.	Ф1	3
п. 6.27	<p>6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.;</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	На объекте защиты ширина пандуса в свету (для общего коридора, по которому могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел.) менее 1,2 м.	Ф1	3
п. 6.27	<p>6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.;</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	На объекте защиты ширина горизонтального участка пути эвакуации в свету (для общего коридора, по которому могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 50 чел.) менее 1,2 м.	Ф2, Ф3, Ф4, Ф5	3
п. 6.27	<p>6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.;</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	На объекте защиты ширина пандуса в свету (для общего коридора, по которому могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 50 чел.) менее 1,2 м.	Ф2, Ф3, Ф4, Ф5	3

п. 6.27	<p>6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.;</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	На объекте защиты ширина горизонтального участка пути эвакуации (пандуса) для прохода к одиночному рабочему месту менее 0,7 м.	Общее требование	3
п. 6.27	<p>6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.;</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	На объекте защиты ширина горизонтального участка пути эвакуации (пандуса) менее 1,0 м.	Общее требование	3
п. 6.27	<p>6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:</p> <p>1,2 м - для общих коридоров, по которым могут эвакуироваться из помещений класса Ф1 более 15 чел., из помещений других классов функциональной пожарной опасности - более 50 чел.;</p> <p>0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам;</p> <p>1,0 м - во всех остальных случаях.</p> <p>В любом случае эвакуационные пути должны быть такой ширины, чтобы с учетом их геометрии по ним можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p>	На объекте защиты ширина эвакуационного пути с учетом их геометрии не позволяет беспрепятственно пронести по ним носилки с лежащим на них человеком.	Общее требование	3
п. 6.28*	<p>6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	На объекте защиты в полу на пути эвакуации допущены перепады высот менее 45 см (выступы).	Общее требование	3

п. 6.28*	<p>6.28* В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	На объекте защиты в местах перепада высот не предусмотрена лестница с числом ступеней не менее трех (пандус с уклоном не более 1:6).	Общее требование	3
п. 6.28*	<p>6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	На объекте защиты при высоте лестницы более 45 см не предусмотрено ограждение с перилами.	Общее требование	3
п. 6.28*	<p>6.28*. В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.</p> <p>При высоте лестниц более 45 см следует предусматривать ограждения с перилами.</p> <p>На путях эвакуации не допускается устройство винтовых лестниц, лестниц полностью или частично криволинейных в плане, а также забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки.</p>	На пути эвакуации объекта защиты допущено устройство винтовой лестницы (лестниц полностью или частично криволинейных в плане, забежных и криволинейных ступеней, ступеней с различной шириной проступи и различной высоты в пределах марша лестницы и лестничной клетки).	Общее требование	3
п. 6.29	<p>6.29. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее:</p> <p>а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1;</p> <p>б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.;</p> <p>в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам;</p> <p>г) 0,9 м - для всех остальных случаев.</p>	На объекте защиты ширина марша лестницы (лестницы расположенной в лестничной клетке), предназначенной для эвакуации людей, менее расчетной (менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее).	Общее требование	3

п. 6.29	6.29. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1; б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.; в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам; г) 0,9 м - для всех остальных случаев.	На объекте защиты ширина марша лестницы (лестницы расположенной в лестничной клетке), предназначенной для эвакуации людей, менее 1,35 м.	Ф1.1	3
п. 6.29	6.29. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1; б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.; в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам; г) 0,9 м - для всех остальных случаев.	На объекте защиты с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел., ширина марша лестницы (лестницы расположенной в лестничной клетке), предназначенной для эвакуации людей, менее 1,2 м.	Общее требование	3
п. 6.29	6.29. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1; б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.; в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам; г) 0,9 м - для всех остальных случаев.	На объекте защиты ширина марша лестницы, ведущей к одиночным рабочим местам, предназначенной для эвакуации людей, менее 0,7 м.	Общее требование	3
п. 6.29	6.29. Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м - для зданий класса Ф1.1; б) 1,2 м - для зданий с числом людей, находящихся на любом этаже, кроме первого, более 200 чел.; в) 0,7 м - для лестниц, ведущих к одиночным рабочим местам; г) 0,9 м - для всех остальных случаев.	На объекте защиты ширина марша лестницы (лестницы расположенной в лестничной клетке), предназначенной для эвакуации людей, менее 0,9 м.	Общее требование	3
п. 6.30*	6.30*. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см. Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1. Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.	На объекте защиты уклон лестницы на пути эвакуации более 1:1.	Общее требование	3

	<p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>			
п. 6.30*	<p>6.30*. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	На объекте защиты ширина проступи лестницы на пути эвакуации менее 25 см.	Общее требование	3
п. 6.30*	<p>6.30*. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	На объекте защиты высота ступени лестницы на пути эвакуации более 22 см.	Общее требование	3
п. 6.30*	<p>6.30*. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям</p>	На объекте защиты уклон открытой лестницы для прохода к одиночному рабочему месту более 2:1.	Общее требование	3

	<p>(кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>			
п. 6.30*	<p>6.30*. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	На объекте защиты ширина проступи криволинейной парадной лестницы в узкой части менее 22 см.	Общее требование	3
п. 6.30*	<p>6.30*. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	На объекте защиты ширина проступи лестницы, ведущей только к помещениям с общим числом рабочих мест не более 15 чел., менее 12 см.	Общее требование	3
п. 6.30*	<p>6.30*. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p>	На объекте защиты ширина проступи лестницы, ведущей только к помещениям класса Ф5 категории А (Б) не соответствует установленным требованиям.	Ф5	3

	<p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>			
п. 6.30*	<p>6.30*. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	<p>На объекте защиты лестница 3-го типа выполнена из горючих материалов (размещена у стены со световым проемом класса пожарной опасности ниже К1 с пределом огнестойкости ниже REI 30).</p>	Общее требование	3
п. 6.30*	<p>6.30* Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	<p>На объекте защиты лестница 3-го типа не имеет площадки на уровне эвакуационного выхода.</p>	Общее требование	3

п. 6.30*	<p>6.30*. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	На объекте защиты лестница 3-го типа не имеет ограждения высотой 1,2 м.	Общее требование	3
п. 6.30*	<p>6.30*. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p> <p>Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.</p>	На объекте защиты лестница 3-го типа расположена на расстоянии менее 1 м от оконных проемов.	Общее требование	3
п. 6.30*	<p>6.30*. Уклон лестниц на путях эвакуации должен быть, как правило, не более 1:1; ширина проступи, как правило, - не менее 25 см, а высота ступени - не более 22 см.</p> <p>Уклон открытых лестниц для прохода к одиночным рабочим местам допускается увеличивать до 2:1.</p> <p>Допускается уменьшать ширину проступи криволинейных парадных лестниц в узкой части до 22 см; ширину проступи лестниц, ведущих только к помещениям (кроме помещений класса Ф5 категорий А и Б) с общим числом рабочих мест не более 15 чел. - до 12 см.</p> <p>Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса не ниже К1 с пределом огнестойкости не ниже REI 30. Эти лестницы должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой 1,2 м и располагаться на расстоянии не менее 1 м от оконных проемов.</p>	На объекте защиты лестница 2-го типа не соответствует требованиям, установленным для маршей (площадок) лестниц в лестничных клетках.	Общее требование	3

	Лестницы 2-го типа должны соответствовать требованиям, установленным для маршей и площадок лестниц в лестничных клетках.			
п. 6.31*	6.31*. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать расчетную ширину лестничных площадок и маршей.	На объекте защиты ширина лестничной площадки менее ширины марша лестницы.	Общее требование	3
п. 6.31*	6.31*. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать расчетную ширину лестничных площадок и маршей.	На объекте защиты ширина лестничной площадки перед входом в лифт с распашными дверями менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта.	Общее требование	3
п. 6.31*	6.31*. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать расчетную ширину лестничных площадок и маршей.	На объекте защиты ширина лестничной площадки перед входом в лифт с распашными дверями менее 1,6 м.	Общее требование	3
п. 6.31*	6.31*. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать расчетную ширину лестничных площадок и маршей.	На объекте защиты промежуточная площадка в прямом марше лестницы имеет длину менее 1 м.	Общее требование	3
п. 6.31*	6.31*. Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями - не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м. Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должны иметь длину не менее 1 м. Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не должны уменьшать расчетную ширину лестничных площадок и маршей.	На объекте защиты дверь, выходящая на лестничную клетку, в открытом положении уменьшает расчетную ширину лестничной площадки (марша).	Общее требование	3
п. 6.32*	6.32*. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование.	На объекте защиты в лестничной клетке допущено размещение трубопровода с горючими газами (жидкостями).	Общее требование	3

	<p>выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>В незадымляемых лестничных клетках допускается предусматривать только приборы отопления.</p>			
п. 6.32*	<p>6.32*. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>В незадымляемых лестничных клетках допускается предусматривать только приборы отопления.</p>	<p>На объекте защиты в лестничной клетке допущено размещение встроенного шкафа (открыто проложенных электрических кабелей, проводов для освещения коридоров и лестничных клеток, оборудования, выступающего из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц).</p>	Общее требование	3
п. 6.32*	<p>6.32*. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p>	<p>На объекте защиты в лестничной клетке допущено устройство выхода из грузового лифта (грузового подъемника).</p>	Общее требование	3

	В незадымляемых лестничных клетках допускается предусматривать только приборы отопления.			
п. 6.32*	<p>6.32*. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>В незадымляемых лестничных клетках допускается предусматривать только приборы отопления.</p>	На объекте защиты (в здании высотой более 28 м) в обычной лестничной клетке допущено устройство мусоропровода (скрытой электропроводки для освещения помещений).	Общее требование	3
п. 6.32*	<p>6.32*. В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств) для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц.</p> <p>В зданиях высотой до 28 м включительно в обычных лестничных клетках допускается предусматривать мусоропроводы и электропроводку для освещения помещений.</p> <p>В объеме обычных лестничных клеток не допускается встраивать помещения любого назначения, кроме помещения охраны.</p> <p>Под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомерных узлов и электрических вводно-распределительных устройств.</p> <p>В незадымляемых лестничных клетках допускается предусматривать только приборы отопления.</p>	На объекте защиты в объеме обычной лестничной клетки допущено встроенное помещение.	Общее требование	3
п. 6.33*	<p>6.33*. В объеме лестничных клеток, кроме незадымляемых, допускается размещать не более двух пассажирских лифтов, опускающихся не ниже первого этажа, с ограждающими конструкциями лифтовых шахт из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p> <p>Лифтовые шахты, размещаемые вне зданий, допускается ограждать конструкциями из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.</p>	На объекте защиты в объеме незадымляемой лестничной клетки допущено размещение пассажирских лифтов.	Общее требование	3

п. 6.33*	6.33*. В объеме лестничных клеток, кроме незадымляемых, допускается размещать не более двух пассажирских лифтов, опускающихся не ниже первого этажа, с ограждающими конструкциями лифтовых шахт из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости. Лифтовые шахты, размещаемые вне зданий, допускается ограждать конструкциями из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.	На объекте защиты в объеме лестничной клетки допущено размещение более двух пассажирских лифтов.	Общее требование	3
п. 6.33*	6.33*. В объеме лестничных клеток, кроме незадымляемых, допускается размещать не более двух пассажирских лифтов, опускающихся не ниже первого этажа, с ограждающими конструкциями лифтовых шахт из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости. Лифтовые шахты, размещаемые вне зданий, допускается ограждать конструкциями из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.	На объекте защиты в объеме лестничной клетки допущено размещение пассажирского лифта, опускающегося ниже первого этажа.	Общее требование	3
п. 6.33*	6.33*. В объеме лестничных клеток, кроме незадымляемых, допускается размещать не более двух пассажирских лифтов, опускающихся не ниже первого этажа, с ограждающими конструкциями лифтовых шахт из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости. Лифтовые шахты, размещаемые вне зданий, допускается ограждать конструкциями из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.	На объекте защиты в объеме лестничной клетки допущено размещение пассажирского лифта, с ограждающими конструкциями лифтовой шахты из горючих материалов.	Общее требование	3
п. 6.33*	6.33*. В объеме лестничных клеток, кроме незадымляемых, допускается размещать не более двух пассажирских лифтов, опускающихся не ниже первого этажа, с ограждающими конструкциями лифтовых шахт из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости. Лифтовые шахты, размещаемые вне зданий, допускается ограждать конструкциями из негорючих материалов с ненормируемыми пределами огнестойкости.	На объекте защиты лифтовая шахта, размещаемая вне здания, ограждена конструкциями из горючих материалов.	Общее требование	3
п. 6.34*	6.34*. Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями. При устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль, должна иметь выход непосредственно наружу. Лестничные клетки типа Н1 должны иметь выход только непосредственно наружу.	На объекте защиты лестничная клетка не имеет выхода на прилегающую к зданию территорию непосредственно наружу (через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями).	Общее требование	3
п. 6.34*	6.34*. Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями. При устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль, должна иметь выход непосредственно наружу. Лестничные клетки типа Н1 должны иметь выход только непосредственно наружу.	На объекте защиты при устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль, не имеет выхода непосредственно наружу.	Общее требование	3

п. 6.34*	6.34*. Лестничные клетки должны иметь выход наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно или через вестибюль, отделенный от примыкающих коридоров перегородками с дверями. При устройстве эвакуационных выходов из двух лестничных клеток через общий вестибюль одна из них, кроме выхода в вестибюль, должна иметь выход непосредственно наружу. Лестничные клетки типа Н1 должны иметь выход только непосредственно наружу.	На объекте защиты лестничная клетка типа Н1 не имеет выхода непосредственно наружу.	Общее требование	3
п. 6.35	6.35. Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2, как правило, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м ² в наружных стенах на каждом этаже. Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре. Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м ² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м ² .	На объекте защиты лестничная клетка не имеет световых проемов площадью не менее 1,2 м ² в наружных стенах на каждом этаже.	Общее требование	3
п. 6.35	6.35. Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2, как правило, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м ² в наружных стенах на каждом этаже. Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре. Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м ² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м ² .	На объекте защиты лестничная клетка имеет световые проемы площадью менее 1,2 м ² в наружных стенах на каждом этаже.	Общее требование	3
п. 6.35	6.35. Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2, как правило, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м ² в наружных стенах на каждом этаже. Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях: классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре. Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м ² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м ² .	На объекте защиты более 50 % внутренней лестничной клетки, предназначенной для эвакуации, предусмотрено без световых проемов.	Общее требование	3

п. 6.35	<p>6.35. Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2, как правило, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях:</p> <p>классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	На объекте защиты внутренняя лестничная клетка, предназначенная для эвакуации, не соответствует установленным требованиям.	Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 6.35	<p>6.35. Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2, как правило, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях:</p> <p>классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	На объекте защиты внутренняя лестничная клетка, предназначенная для эвакуации, не соответствует установленным требованиям.	Ф5	3
п. 6.35	<p>6.35. Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2, как правило, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях:</p> <p>классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	На объекте защиты лестничная клетка типа Л2 не имеет в покрытии световых проемов площадью не менее 4 м ² (просвет между маршами шириной не менее 0,7 м).	Общее требование	3
п. 6.35	<p>6.35. Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2, как правило, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях:</p> <p>классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м</p>	На объекте защиты лестничная клетка типа Л2 имеет в покрытии световые проемы площадью менее 4 м ² (просвет между маршами шириной менее 0,7 м).	Общее требование	3

	или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м ² .			
п. 6.35	<p>6.35. Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2, как правило, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях:</p> <p>классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	На объекте защиты лестничная клетка типа Л2 не имеет световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м ² .	Общее требование	3
п. 6.35	<p>6.35. Лестничные клетки, за исключением лестничных клеток типа Л2, как правило, должны иметь световые проемы площадью не менее 1,2 м² в наружных стенах на каждом этаже.</p> <p>Допускается предусматривать не более 50% внутренних лестничных клеток, предназначенных для эвакуации, без световых проемов в зданиях:</p> <p>классов Ф2, Ф3 и Ф4 - типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>класса Ф5 категории В высотой до 28 м, а категорий Г и Д независимо от высоты здания - типа Н3 с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Лестничные клетки типа Л2 должны иметь в покрытии световые проемы площадью не менее 4 м² с просветом между маршами шириной не менее 0,7 м или световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м².</p>	На объекте защиты лестничная клетка типа Л2 имеет световую шахту на всю высоту лестничной клетки с площадью горизонтального сечения не менее 2 м ² .	Общее требование	3
п. 6.36	<p>6.36. Противодымная защита лестничных клеток типов Н2 и Н3 должна предусматриваться в соответствии со СНиП 2.04.05. При необходимости лестничные клетки типа Н2 следует разделять по высоте на отсеки глухими противопожарными перегородками 1-го типа с переходом между отсеками вне объема лестничной клетки.</p> <p>Окна в лестничных клетках типа Н2 должны быть неоткрывающимися.</p>	На объекте защиты противодымная защита лестничной клетки типа Н2 (Н3) предусмотрена с нарушением СНиП 2.04.05.	Общее требование	3
п. 6.36	<p>6.36. Противодымная защита лестничных клеток типов Н2 и Н3 должна предусматриваться в соответствии со СНиП 2.04.05. При необходимости лестничные клетки типа Н2 следует разделять по высоте на отсеки глухими противопожарными перегородками 1-го типа с переходом между отсеками вне объема лестничной клетки.</p> <p>Окна в лестничных клетках типа Н2 должны быть неоткрывающимися.</p>	На объекте защиты окна в лестничной клетке типа Н2 открываются.	Общее требование	3
п. 6.37*	<p>6.37*. Незадымляемость переходов через наружную воздушную зону, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам типа Н1, должна быть обеспечена их конструктивными и объемно-планировочными решениями.</p> <p>Эти переходы должны быть открытыми и, как правило, не должны располагаться во внутренних углах здания.</p>	На объекте защиты конструктивные (объемно-планировочные) решения перехода через наружную воздушную зону, ведущего к незадымляемой лестничной клетке типа Н1, не обеспечивают его незадымляемость.	Общее требование	3

	<p>При примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135° необходимо, чтобы расстояние по горизонтали от ближайшего дверного проема в наружной воздушной зоне до вершины внутреннего угла наружной стены было не менее 4 м; это расстояние может быть уменьшено до величины выступа наружной стены; данное требование не распространяется на переходы, расположенные во внутренних углах 135° и более, а также на выступ стены величиной не более 1,2 м.</p> <p>Между дверными проемами воздушной зоны и ближайшим окном помещения ширина простенка должна быть не менее 2 м.</p> <p>Переходы должны иметь ширину не менее 1,2 м с высотой ограждения 1,2 м, ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне должна быть не менее 1,2 м.</p>			
п. 6.37*	<p>6.37*. Незадымляемость переходов через наружную воздушную зону, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам типа Н1, должна быть обеспечена их конструктивными и объемно-планировочными решениями.</p> <p>Эти переходы должны быть открытыми и, как правило, не должны располагаться во внутренних углах здания.</p> <p>При примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135° необходимо, чтобы расстояние по горизонтали от ближайшего дверного проема в наружной воздушной зоне до вершины внутреннего угла наружной стены было не менее 4 м; это расстояние может быть уменьшено до величины выступа наружной стены; данное требование не распространяется на переходы, расположенные во внутренних углах 135° и более, а также на выступ стены величиной не более 1,2 м.</p> <p>Между дверными проемами воздушной зоны и ближайшим окном помещения ширина простенка должна быть не менее 2 м.</p> <p>Переходы должны иметь ширину не менее 1,2 м с высотой ограждения 1,2 м, ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне должна быть не менее 1,2 м.</p>	<p>На объекте защиты переход через наружную воздушную зону, ведущий к незадымляемой лестничной клетке типа Н1, закрыт (расположен во внутреннем углу здания).</p>	Общее требование	3
п. 6.37*	<p>6.37*. Незадымляемость переходов через наружную воздушную зону, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам типа Н1, должна быть обеспечена их конструктивными и объемно-планировочными решениями.</p> <p>Эти переходы должны быть открытыми и, как правило, не должны располагаться во внутренних углах здания.</p> <p>При примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135° необходимо, чтобы расстояние по горизонтали от ближайшего дверного проема в наружной воздушной зоне до вершины внутреннего угла наружной стены было не менее 4 м; это расстояние может быть уменьшено до величины выступа наружной стены; данное требование не распространяется на переходы, расположенные во внутренних углах 135° и более, а также на выступ стены величиной не более 1,2 м.</p> <p>Между дверными проемами воздушной зоны и ближайшим окном помещения ширина простенка должна быть не менее 2 м.</p> <p>Переходы должны иметь ширину не менее 1,2 м с высотой ограждения 1,2 м, ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне должна быть не менее 1,2 м.</p>	<p>На объекте защиты при примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135°, расстояние по горизонтали от ближайшего дверного проема в наружной воздушной зоне до вершины внутреннего угла наружной стены менее 4 м.</p>	Общее требование	3

п. 6.37*	<p>6.37*. Незадымляемость переходов через наружную воздушную зону, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам типа Н1, должна быть обеспечена их конструктивными и объемно-планировочными решениями.</p> <p>Эти переходы должны быть открытыми и, как правило, не должны располагаться во внутренних углах здания.</p> <p>При примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135° необходимо, чтобы расстояние по горизонтали от ближайшего дверного проема в наружной воздушной зоне до вершины внутреннего угла наружной стены было не менее 4 м; это расстояние может быть уменьшено до величины выступа наружной стены; данное требование не распространяется на переходы, расположенные во внутренних углах 135° и более, а также на выступ стены величиной не более 1,2 м.</p> <p>Между дверными проемами воздушной зоны и ближайшим окном помещения ширина простенка должна быть не менее 2 м.</p> <p>Переходы должны иметь ширину не менее 1,2 м с высотой ограждения 1,2 м, ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне должна быть не менее 1,2 м.</p>	На объекте защиты ширина простенка между дверными проемами воздушной зоны перехода и ближайшим окном помещения менее 2 м.	Общее требование	3
п. 6.37*	<p>6.37*. Незадымляемость переходов через наружную воздушную зону, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам типа Н1, должна быть обеспечена их конструктивными и объемно-планировочными решениями.</p> <p>Эти переходы должны быть открытыми и, как правило, не должны располагаться во внутренних углах здания.</p> <p>При примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135° необходимо, чтобы расстояние по горизонтали от ближайшего дверного проема в наружной воздушной зоне до вершины внутреннего угла наружной стены было не менее 4 м; это расстояние может быть уменьшено до величины выступа наружной стены; данное требование не распространяется на переходы, расположенные во внутренних углах 135° и более, а также на выступ стены величиной не более 1,2 м.</p> <p>Между дверными проемами воздушной зоны и ближайшим окном помещения ширина простенка должна быть не менее 2 м.</p> <p>Переходы должны иметь ширину не менее 1,2 м с высотой ограждения 1,2 м, ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне должна быть не менее 1,2 м.</p>	На объекте защиты ширина перехода между дверными проемами в наружной воздушной зоне менее 1,2 м.	Общее требование	3
п. 6.37*	<p>6.37*. Незадымляемость переходов через наружную воздушную зону, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам типа Н1, должна быть обеспечена их конструктивными и объемно-планировочными решениями.</p> <p>Эти переходы должны быть открытыми и, как правило, не должны располагаться во внутренних углах здания.</p> <p>При примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135° необходимо, чтобы расстояние по горизонтали от ближайшего дверного проема в наружной воздушной зоне до вершины внутреннего угла наружной стены было не менее 4 м; это расстояние может быть уменьшено до величины выступа наружной стены; данное требование не распространяется на переходы, расположенные во внутренних углах 135° и более, а также на выступ стены величиной не более 1,2 м.</p>	На объекте защиты высота ограждения перехода между дверными проемами в наружной воздушной зоне менее 1,2 м.	Общее требование	3

	<p>Между дверными проемами воздушной зоны и ближайшим окном помещения ширина простенка должна быть не менее 2 м.</p> <p>Переходы должны иметь ширину не менее 1,2 м с высотой ограждения 1,2 м, ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне должна быть не менее 1,2 м.</p>			
п. 6.37*	<p>6.37*. Незадымляемость переходов через наружную воздушную зону, ведущих к незадымляемым лестничным клеткам типа Н1, должна быть обеспечена их конструктивными и объемно-планировочными решениями.</p> <p>Эти переходы должны быть открытыми и, как правило, не должны располагаться во внутренних углах здания.</p> <p>При примыкании одной части наружной стены здания к другой под углом менее 135° необходимо, чтобы расстояние по горизонтали от ближайшего дверного проема в наружной воздушной зоне до вершины внутреннего угла наружной стены было не менее 4 м; это расстояние может быть уменьшено до величины выступа наружной стены; данное требование не распространяется на переходы, расположенные во внутренних углах 135° и более, а также на выступ стены величиной не более 1,2 м.</p> <p>Между дверными проемами воздушной зоны и ближайшим окном помещения ширина простенка должна быть не менее 2 м.</p> <p>Переходы должны иметь ширину не менее 1,2 м с высотой ограждения 1,2 м, ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне должна быть не менее 1,2 м.</p>	<p>На объекте защиты ширина простенка между дверными проемами в наружной воздушной зоне перехода менее 1,2 м.</p>	Общее требование	3
п. 6.38	<p>6.38. Лестничные клетки типа Л1 могут предусматриваться в зданиях всех классов функциональной пожарной опасности высотой до 28 м; при этом в зданиях класса Ф5 категорий А и Б выходы в поэтажный коридор из помещений категорий А и Б должны предусматриваться через тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха.</p>	<p>На объекте защиты (здание высотой более 28 м) предусмотрена лестничная клетка типа Л1.</p>	Общее требование	3
п. 6.38	<p>6.38. Лестничные клетки типа Л1 могут предусматриваться в зданиях всех классов функциональной пожарной опасности высотой до 28 м; при этом в зданиях класса Ф5 категорий А и Б выходы в поэтажный коридор из помещений категорий А и Б должны предусматриваться через тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха.</p>	<p>На объекте защиты (здание высотой до 28 м класса Ф5 категорий А и Б) выход в поэтажный коридор из помещения категории А (Б) не предусмотрен через тамбур-шлюз с постоянным подпором воздуха.</p>	Ф5	3
п. 6.38	<p>6.38. Лестничные клетки типа Л1 могут предусматриваться в зданиях всех классов функциональной пожарной опасности высотой до 28 м; при этом в зданиях класса Ф5 категорий А и Б выходы в поэтажный коридор из помещений категорий А и Б должны предусматриваться через тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха.</p>	<p>На объекте защиты (здание высотой до 28 м класса Ф5 категорий А и Б) выход в поэтажный коридор из помещения категории А (Б) предусмотрен через тамбур-шлюз без постоянного подпора воздуха.</p>	Ф5	3
п. 6.39*	<p>6.39*. Лестничные клетки типа Л2 допускается предусматривать в зданиях I, II и III степеней огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1 и функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой, как правило, не более 9 м. Допускается увеличивать высоту зданий до 12 м при автоматическом открывании верхнего светового проема при пожаре и при устройстве в зданиях класса Ф1.3 автоматической пожарной сигнализации или автономных пожарных извещателей.</p> <p>При этом:</p>	<p>На объекте защиты лестничная клетка типа Л2 предусмотрена с нарушением установленных требований.</p>	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	3

	<p>в зданиях классов Ф2, Ф3 и Ф4 таких лестниц должно быть не более 50%, остальные должны иметь световые проемы в наружных стенах на каждом этаже; в зданиях класса Ф1.3 секционного типа в каждой квартире, расположенной выше 4 м, следует предусматривать аварийный выход по 6.20*.</p>			
п. 6.40*	<p>6.40*. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1.</p> <p>Допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2; в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха; в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки. 	<p>На объекте защиты (здание высотой более 28 м) не предусмотрены незадымляемые лестничные клетки типа Н1.</p>	Общее требование	3
п. 6.40*	<p>6.40*. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1.</p> <p>Допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2; в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха; в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки. 	<p>На объекте защиты (здание класса Ф5 категорий А и Б) не предусмотрены незадымляемые лестничные клетки типа Н1.</p>	Ф5	3
п. 6.40*	<p>6.40*. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1.</p> <p>Допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2; 	<p>На объекте защиты (здание класса Ф1.3 коридорного типа) предусмотрено более 50% лестничных клеток типа Н2.</p>	Ф1.3	3

	<p>в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.</p>			
п. 6.40*	<p>6.40*. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1.</p> <p>Допускается:</p> <p>в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2;</p> <p>в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.</p>	<p>На объекте защиты (здания классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4) лестничная клетка типа Н2 (Н3) предусмотрена без подпора воздуха при пожаре.</p>	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 6.40*	<p>6.40*. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1.</p> <p>Допускается:</p> <p>в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2;</p> <p>в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре;</p> <p>в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.</p>	<p>На объекте защиты (здания классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4) предусмотрено более 50% лестничных клеток типа Н2 (Н3) с подпором воздуха при пожаре.</p>	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3

п. 6.40*	<p>6.40*. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1.</p> <p>Допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2; в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха; в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки. 	На объекте защиты (здание класса Ф5 категорий А и Б) лестничная клетка типа Н2 (Н3) предусмотрена без естественного освещения (постоянного подпора воздуха).	Ф5	3
п. 6.40*	<p>6.40*. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1.</p> <p>Допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2; в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха; в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки. 	На объекте защиты (здание класса Ф5 категории В) лестничная клетка типа Н2 (Н3) предусмотрена без подпора воздуха при пожаре.	Ф5	3
п. 6.40*	<p>6.40*. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1.</p> <p>Допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2; в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха; в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; 	На объекте защиты (здание класса Ф5 категорий Г и Д) лестничная клетка типа Н2 (Н3) предусмотрена без подпора воздуха при пожаре.	Ф5	3

	в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.			
п. 6.40*	6.40*. В зданиях высотой более 28 м, а также в зданиях класса Ф5 категорий А и Б следует предусматривать незадымляемые лестничные клетки, как правило, типа Н1. Допускается: в зданиях класса Ф1.3 коридорного типа предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2; в зданиях классов Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3 и Ф4 предусматривать не более 50% лестничных клеток типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; в зданиях класса Ф5 категорий А и Б предусматривать лестничные клетки типов Н2 и Н3 с естественным освещением и постоянным подпором воздуха; в зданиях класса Ф5 категории В предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре; в зданиях класса Ф5 категорий Г и Д предусматривать лестничные клетки типа Н2 или Н3 с подпором воздуха при пожаре, а также лестничные клетки типа Л1 с разделением их глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.	На объекте защиты (здание класса Ф5 категорий Г и Д) лестничная клетка типа Л1 не разделена глухой противопожарной перегородкой через каждые 20 м по высоте и не оборудована переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки.	Ф5	3
п. 6.41	6.41. В зданиях с незадымляемыми лестничными клетками следует предусматривать противодымную защиту общих коридоров, вестибюлей, холлов и фойе.	На объекте защиты (здание с незадымляемой лестничной клеткой) не предусмотрена противодымная защита общего коридора (вестибюлей, холлов и фойе).	Общее требование	3
п. 6.43	6.43. В зданиях I и II степеней огнестойкости класса С0 допускается предусматривать лестницы 2-го типа из вестибюля до второго этажа с учетом требований 7.24.	На объекте защиты (здание I и II степеней огнестойкости класса С0) лестница 2-го типа из вестибюля до второго этажа предусмотрена с нарушением требований 7.24.	Общее требование	3
п. 6.44	6.44. В зданиях высотой не более 28 м классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0 допускается применять лестницы 2-го типа, соединяющие более двух этажей, при наличии эвакуационных лестничных клеток, требуемых нормами, и при соблюдении требований 7.25.	На объекте защиты (здания высотой не более 28 м классов Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0) допущено применение лестницы 2-го типа.	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 6.44	6.44. В зданиях высотой не более 28 м классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0 допускается применять лестницы 2-го типа, соединяющие более двух этажей, при наличии эвакуационных лестничных клеток, требуемых нормами, и при соблюдении требований 7.25.	На объекте защиты (здания высотой не более 28 м классов Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0) предусмотренная лестница 2-го типа не соответствует требованиям для ее размещения в этом здании.	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3

п. 6.44	6.44. В зданиях высотой не более 28 м классов функциональной пожарной опасности Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0 допускается применять лестницы 2-го типа, соединяющие более двух этажей, при наличии эвакуационных лестничных клеток, требуемых нормами, и при соблюдении требований 7.25.	На объекте защиты (здания высотой не более 28 м классов Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4 I и II степеней огнестойкости и конструктивной пожарной опасности С0) лестница 2-го типа предусмотрена с нарушением требований 7.25.	Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4	3
п. 6.45	6.45. Эскалаторы следует предусматривать в соответствии с требованиями, установленными для лестниц 2-го типа.	Предусмотренный на объекте защиты эскалатор не соответствует требованиям, установленным для лестниц 2-го типа.	Общее требование	3
п. 7.2	7.2. Части зданий, тушение пожара в которых затруднено (технические помещения и этажи, подвальные и цокольные этажи и другие части зданий), следует оборудовать дополнительными средствами, направленными на ограничение площади, интенсивности и продолжительности горения.	Часть объекта защиты, тушение пожара в котором затруднено, не оборудовано дополнительными средствами, направленными на ограничение площади (интенсивности, продолжительности) горения.	Общее требование	7
п. 7.4	7.4. Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	Части здания (помещения) различных классов функциональной пожарной опасности объекта защиты не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности (противопожарными преградами).	Общее требование	25
п. 7.5	7.5. При наличии в здании частей различной функциональной пожарной опасности, разделенных противопожарными преградами, каждая из таких частей должна отвечать противопожарным требованиям, предъявляемым к зданиям соответствующей функциональной пожарной опасности. При выборе системы противопожарной защиты здания следует учитывать, что при различной функциональной пожарной опасности его частей функциональная пожарная опасность здания в целом может быть выше функциональной пожарной опасности любой из этих частей.	На объекте защиты, разделенные противопожарными преградами части здания различной функциональной пожарной опасности не соответствуют противопожарным требованиям, предъявляемым к зданиям соответствующей функциональной пожарной опасности.	Общее требование	25
п. 7.6	7.6. В зданиях класса Ф5 помещения категорий А и Б следует, если это допускается требованиями технологии, размещать у наружных стен, а в многоэтажных зданиях - на верхних этажах.	На объекте защиты помещения категорий А (Б) не размещены у наружных стен.	Ф5	2
п. 7.6	7.6. В зданиях класса Ф5 помещения категорий А и Б следует, если это допускается требованиями технологии, размещать у наружных стен, а в многоэтажных зданиях - на верхних этажах.	На объекте защиты (многоэтажное здание) помещения категорий А (Б) не размещены на верхних этажах.	Ф5	2
п. 7.7	7.7. В подвальных и цокольных этажах не допускается размещать помещения, в которых применяются или хранятся горючие газы и жидкости, а также легковоспламеняющиеся материалы, за исключением специально оговоренных случаев.	В подвальном (цокольном) этаже объекта защиты допущено размещение помещения, в котором применяются (хранятся) горючие газы (жидкости).	Общее требование	2
п. 7.7	7.7. В подвальных и цокольных этажах не допускается размещать помещения, в которых применяются или хранятся горючие газы и жидкости, а также легковоспламеняющиеся материалы, за исключением специально оговоренных случаев.	В подвальном (цокольном) этаже объекта защиты допущено размещение помещения, в котором применяются (хранятся) легковоспламеняющиеся материалы.	Общее требование	2

п. 7.9	7.9. Огнестойкость узла крепления строительной конструкции должна быть не ниже требуемой огнестойкости самой конструкции.	На объекте защиты огнестойкость узла крепления строительной конструкции ниже требуемой огнестойкости самой конструкции.	Общее требование	28
п. 7.10	7.10. Конструкции, образующие уклон пола в зальных помещениях, должны соответствовать требованиям, установленным в таблицах 4* и 5* для междуэтажных перекрытий.	На объекте защиты конструкции, образующие уклон пола в зальном помещении, не соответствуют требованиям, установленным в таблицах 4* и 5* СНиП 21-01-97*.	Общее требование	28
п. 7.11	7.11. Узлы пересечения кабелями и трубопроводами ограждающих конструкций с нормируемой огнестойкостью и пожарной опасностью не должны снижать требуемых пожарно-технических показателей конструкций.	На объекте защиты узел пересечения кабеля (трубопроводами) ограждающей конструкции с нормируемой огнестойкостью и пожарной опасностью снижает требуемые пожарно-технические показатели конструкции.	Общее требование	28
п. 7.12*	7.12*. Специальные огнезащитные покрытия и пропитки, нанесенные на открытую поверхность конструкций, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к отделке конструкций. В технической документации на эти покрытия и пропитки должна быть указана периодичность их замены или восстановления в зависимости от условий эксплуатации. Для увеличения пределов огнестойкости или снижения классов пожарной опасности конструкций не допускается применение специальных огнезащитных покрытий и пропиток в местах, исключающих возможность их периодической замены или восстановления.	На объекте защиты специальное огнезащитное покрытие (пропитка), нанесенное на открытую поверхность конструкции, не соответствует требованиям, предъявляемым к отделке конструкции.	Общее требование	29
п. 7.12*	7.12*. Специальные огнезащитные покрытия и пропитки, нанесенные на открытую поверхность конструкций, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к отделке конструкций. В технической документации на эти покрытия и пропитки должна быть указана периодичность их замены или восстановления в зависимости от условий эксплуатации. Для увеличения пределов огнестойкости или снижения классов пожарной опасности конструкций не допускается применение специальных огнезащитных покрытий и пропиток в местах, исключающих возможность их периодической замены или восстановления.	На объекте защиты отсутствует техническая документация на используемое огнезащитное покрытие (пропитку), нанесенное на открытую поверхность конструкции.	Общее требование	29
п. 7.12*	7.12*. Специальные огнезащитные покрытия и пропитки, нанесенные на открытую поверхность конструкций, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к отделке конструкций. В технической документации на эти покрытия и пропитки должна быть указана периодичность их замены или восстановления в зависимости от условий эксплуатации. Для увеличения пределов огнестойкости или снижения классов пожарной опасности конструкций не допускается применение специальных огнезащитных покрытий и пропиток в местах, исключающих возможность их периодической замены или восстановления.	На объекте защиты в технической документации на покрытие (пропитку) не указана периодичность их замены или восстановления в зависимости от условий эксплуатации.	Общее требование	29
п. 7.12*	7.12*. Специальные огнезащитные покрытия и пропитки, нанесенные на открытую поверхность конструкций, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к отделке конструкций.	На объекте защиты для увеличения предела огнестойкости (снижения классов пожарной опасности) конструкции допущено применение	Общее требование	29

	<p>В технической документации на эти покрытия и пропитки должна быть указана периодичность их замены или восстановления в зависимости от условий эксплуатации.</p> <p>Для увеличения пределов огнестойкости или снижения классов пожарной опасности конструкций не допускается применение специальных огнезащитных покрытий и пропиток в местах, исключающих возможность их периодической замены или восстановления.</p>	специального огнезащитного покрытия (пропитки) в месте, исключающем возможность его периодической замены (восстановления).		
п. 7.14	<p>7.14. Подвесные потолки, применяемые для повышения пределов огнестойкости перекрытий и покрытий, по пожарной опасности должны соответствовать требованиям, предъявляемым к этим перекрытиям и покрытиям.</p> <p>Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками должны разделять пространство над ними.</p> <p>В пространстве за подвесными потолками не допускается предусматривать размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов.</p> <p>Подвесные потолки не допускается предусматривать в помещениях категорий А и Б.</p>	На объекте защиты подвесной потолок, применяемый для повышения предела огнестойкости перекрытия (покрытия), по пожарной опасности не соответствует требованиям, предъявляемым к этому перекрытию (покрытию).	Общее требование	28
п. 7.14	<p>7.14. Подвесные потолки, применяемые для повышения пределов огнестойкости перекрытий и покрытий, по пожарной опасности должны соответствовать требованиям, предъявляемым к этим перекрытиям и покрытиям.</p> <p>Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками должны разделять пространство над ними.</p> <p>В пространстве за подвесными потолками не допускается предусматривать размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов.</p> <p>Подвесные потолки не допускается предусматривать в помещениях категорий А и Б.</p>	На объекте защиты противопожарная перегородка в помещении с подвесным потолком не разделяет пространство над ним.	Общее требование	28
п. 7.14	<p>7.14. Подвесные потолки, применяемые для повышения пределов огнестойкости перекрытий и покрытий, по пожарной опасности должны соответствовать требованиям, предъявляемым к этим перекрытиям и покрытиям.</p> <p>Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками должны разделять пространство над ними.</p> <p>В пространстве за подвесными потолками не допускается предусматривать размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов.</p> <p>Подвесные потолки не допускается предусматривать в помещениях категорий А и Б.</p>	На объекте защиты в пространстве за подвесным потолком допущено размещение канала (трубопровода) для транспортирования горючего газа (пылевоздушной смеси, жидкости, материала).	Общее требование	28
п. 7.14	<p>7.14. Подвесные потолки, применяемые для повышения пределов огнестойкости перекрытий и покрытий, по пожарной опасности должны соответствовать требованиям, предъявляемым к этим перекрытиям и покрытиям.</p> <p>Противопожарные перегородки в помещениях с подвесными потолками должны разделять пространство над ними.</p> <p>В пространстве за подвесными потолками не допускается предусматривать размещение каналов и трубопроводов для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей и материалов.</p>	На объекте защиты в помещении категории А (Б) предусмотрен подвесной потолок.	Общее требование	28

	Подвесные потолки не допускается предусматривать в помещениях категорий А и Б.			
п. 7.15	7.15. В местах сопряжения противопожарных преград с ограждающими конструкциями здания, в том числе в местах изменения конфигурации здания, следует предусматривать мероприятия, обеспечивающие нераспространение пожара, минуя эти преграды.	На объекте защиты в месте сопряжения противопожарной преграды с ограждающей конструкцией здания не предусмотрены мероприятия, обеспечивающие нераспространение пожара.	Общее требование	28
п. 7.15	7.15. В местах сопряжения противопожарных преград с ограждающими конструкциями здания, в том числе в местах изменения конфигурации здания, следует предусматривать мероприятия, обеспечивающие нераспространение пожара, минуя эти преграды.	На объекте защиты в месте изменения конфигурации здания не предусмотрены мероприятия, обеспечивающие нераспространение пожара.	Общее требование	28
п. 7.16	7.16. Противопожарные стены, разделяющие здание на пожарные отсеки, должны возводиться на всю высоту здания и обеспечивать нераспространение пожара в смежный пожарный отсек при обрушении конструкций здания со стороны очага пожара.	На объекте защиты противопожарная стена, разделяющая здание на пожарные отсеки, не возведена на всю высоту здания.	Общее требование	25
п. 7.16	7.16. Противопожарные стены, разделяющие здание на пожарные отсеки, должны возводиться на всю высоту здания и обеспечивать нераспространение пожара в смежный пожарный отсек при обрушении конструкций здания со стороны очага пожара.	На объекте защиты противопожарная стена, разделяющая здание на пожарные отсеки, не обеспечит нераспространение пожара в смежный пожарный отсек при обрушении конструкций здания со стороны очага пожара.	Общее требование	25
п. 7.17	7.17. При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Двери, ворота, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.	На объекте защиты окно в противопожарной преграде открывается.	Общее требование	25
п. 7.17	7.17. При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Двери, ворота, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.	На объекте защиты дверь (ворота, люки, клапаны) в противопожарной преграде не имеет устройство для самозакрывания (уплотнение в притворах).	Общее требование	25
п. 7.17	7.17. При пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть, как правило, закрыты. Окна в противопожарных преградах должны быть неоткрывающимися, а двери, ворота, люки и клапаны должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. Двери, ворота, люки и клапаны, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.	На объекте защиты дверь (ворота, люки, клапаны) в противопожарной преграде, которая эксплуатируется в открытом положении, не оборудована устройством, обеспечивающим ее автоматическое закрытие при пожаре.	Общее требование	25

п. 7.18	<p>7.18. Общая площадь проемов в противопожарных преградах, за исключением ограждений лифтовых шахт, не должна превышать 25% их площади. Заполнения проемов в противопожарных преградах должны отвечать требованиям 5.14* и требованиям настоящего раздела.</p> <p>В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, следует предусматривать тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха по СНиП 2.04.05. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух помещений и более указанных категорий не допускается.</p>	На объекте защиты общая площадь проема в противопожарной преграде превышает 25% их площади.	Общее требование	25
п. 7.18	<p>7.18. Общая площадь проемов в противопожарных преградах, за исключением ограждений лифтовых шахт, не должна превышать 25% их площади. Заполнения проемов в противопожарных преградах должны отвечать требованиям 5.14* и требованиям настоящего раздела.</p> <p>В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, следует предусматривать тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха по СНиП 2.04.05. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух помещений и более указанных категорий не допускается.</p>	На объекте защиты заполнение проема в противопожарной преграде не отвечает требованиям 5.14* (требованиям раздела 7 СНиП 21-01-97*).	Общее требование	25
п. 7.18	<p>7.18. Общая площадь проемов в противопожарных преградах, за исключением ограждений лифтовых шахт, не должна превышать 25% их площади. Заполнения проемов в противопожарных преградах должны отвечать требованиям 5.14* и требованиям настоящего раздела.</p> <p>В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, следует предусматривать тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха по СНиП 2.04.05. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух помещений и более указанных категорий не допускается.</p>	На объекте защиты в противопожарной преграде, отделяющей помещение категории А (Б) от помещения другой категории (коридоров, лестничных клеток, лифтовых холлов), не предусмотрен тамбур-шлюз с постоянным подпором воздуха по СНиП 2.04.05.	Общее требование	25
п. 7.18	<p>7.18. Общая площадь проемов в противопожарных преградах, за исключением ограждений лифтовых шахт, не должна превышать 25% их площади. Заполнения проемов в противопожарных преградах должны отвечать требованиям 5.14* и требованиям настоящего раздела.</p> <p>В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, следует предусматривать тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха по СНиП 2.04.05. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух помещений и более указанных категорий не допускается.</p>	На объекте защиты в противопожарной преграде, отделяющей помещение категории А (Б) от помещения другой категории (коридоров, лестничных клеток, лифтовых холлов), предусмотрен тамбур-шлюз без постоянного подпора воздуха.	Общее требование	25
п. 7.18	<p>7.18. Общая площадь проемов в противопожарных преградах, за исключением ограждений лифтовых шахт, не должна превышать 25% их площади. Заполнения проемов в противопожарных преградах должны отвечать требованиям 5.14* и требованиям настоящего раздела.</p> <p>В противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от помещений других категорий, коридоров, лестничных клеток и лифтовых холлов, следует предусматривать тамбур-шлюзы с постоянным подпором воздуха по СНиП 2.04.05. Устройство общих тамбур-шлюзов для двух помещений и более указанных категорий не допускается.</p>	На объекте защиты допущено устройство общего тамбур-шлюза для двух (более двух) помещений категории А (Б).	Общее требование	25

п. 7.19	<p>7.19. При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или дверей, ворот, люков и клапанов - в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, следует предусматривать комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара и проникания горючих газов, паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрывоопасные концентрации, в смежные этажи и помещения. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована.</p> <p>В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категорий В, Г и Д допускается предусматривать открытые тамбуры, оборудованные установками автоматического пожаротушения. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.</p>	<p>На объекте защиты при невозможности устройства тамбур-шлюза в противопожарной преграде, отделяющей помещение категории А (Б) от другого помещения, не предусмотрен комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара в смежные этажи (помещения).</p>	Общее требование	25
п. 7.19	<p>7.19. При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или дверей, ворот, люков и клапанов - в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, следует предусматривать комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара и проникания горючих газов, паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрывоопасные концентрации, в смежные этажи и помещения. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована.</p> <p>В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категорий В, Г и Д допускается предусматривать открытые тамбуры, оборудованные установками автоматического пожаротушения. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.</p>	<p>На объекте защиты при невозможности устройства тамбур-шлюза в противопожарной преграде, отделяющей помещение категории А (Б) от другого помещения, не предусмотрен комплекс мероприятий по предотвращению проникания горючих газов (паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрывоопасные концентрации) в смежные этажи (помещения).</p>	Общее требование	25
п. 7.19	<p>7.19. При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или дверей, ворот, люков и клапанов - в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, следует предусматривать комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара и проникания горючих газов, паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрывоопасные концентрации, в смежные этажи и помещения. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована.</p> <p>В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категорий В, Г и Д допускается предусматривать открытые тамбуры, оборудованные установками автоматического пожаротушения. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.</p>	<p>На объекте защиты при невозможности устройства противопожарной двери (ворот, люков, клапанов) в противопожарной преграде, отделяющей помещение категории В от другого помещения, не предусмотрен комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара в смежные этажи (помещения).</p>	Общее требование	25

п. 7.19	<p>7.19. При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или дверей, ворот, люков и клапанов - в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, следует предусматривать комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара и проникания горючих газов, паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрывоопасные концентрации, в смежные этажи и помещения. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована.</p> <p>В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категорий В, Г и Д допускается предусматривать открытые тамбуры, оборудованные установками автоматического пожаротушения. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.</p>	<p>На объекте защиты при невозможности устройства противопожарной двери (ворот, люков, клапанов) в противопожарной преграде, отделяющей помещение категории В от другого помещения, не предусмотрен комплекс мероприятий по предотвращению проникания горючих газов (паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрывоопасные концентрации) в смежные этажи (помещения).</p>	Общее требование	25
п. 7.19	<p>7.19. При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или дверей, ворот, люков и клапанов - в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, следует предусматривать комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара и проникания горючих газов, паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрывоопасные концентрации, в смежные этажи и помещения. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована.</p> <p>В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категорий В, Г и Д допускается предусматривать открытые тамбуры, оборудованные установками автоматического пожаротушения. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.</p>	<p>На объекте защиты в проеме противопожарной преграды для сообщения между смежными помещениями категории В (Г, Д) предусмотрен открытый тамбур, не оборудованный установками автоматического пожаротушения.</p>	Общее требование	25
п. 7.19	<p>7.19. При невозможности устройства тамбур-шлюзов в противопожарных преградах, отделяющих помещения категорий А и Б от других помещений, или дверей, ворот, люков и клапанов - в противопожарных преградах, отделяющих помещения категории В от других помещений, следует предусматривать комплекс мероприятий по предотвращению распространения пожара и проникания горючих газов, паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пылей, волокон, способных образовывать взрывоопасные концентрации, в смежные этажи и помещения. Эффективность этих мероприятий должна быть обоснована.</p> <p>В проемах противопожарных преград, которые не могут закрываться противопожарными дверями или воротами, для сообщения между смежными помещениями категорий В, Г и Д допускается предусматривать открытые тамбуры, оборудованные установками автоматического пожаротушения. Ограждающие конструкции этих тамбуров должны быть противопожарными.</p>	<p>На объекте защиты в проеме противопожарной преграды для сообщения между смежными помещениями категории В (Г, Д) предусмотрен открытый тамбур, ограждающие конструкции которого не являются противопожарными.</p>	Общее требование	25

п. 7.20	<p>7.20. Заполнение проемов в противопожарных преградах должно выполняться, как правило, из негорючих материалов.</p> <p>Двери, ворота, люки и клапаны допускается выполнять с применением материалов групп горючести не ниже Г3, защищенных негорючими материалами толщиной не менее 4 мм.</p> <p>Двери тамбур-шлюзов, двери, ворота и люки в противопожарных преградах со стороны помещений, в которых не применяются и не хранятся горючие газы, жидкости и материалы, а также отсутствуют процессы, связанные с образованием горючих пылей, допускается выполнять из материалов группы горючести Г3 толщиной не менее 40 мм и без пустот.</p>	<p>На объекте защиты дверь (ворота, люки) в противопожарной преграде со стороны помещения, в котором применяются (хранятся) горючие газы (жидкости, материалы, присутствуют процессы, связанные с образованием горючих пылей), выполнена из материала группы горючести Г3.</p>	Общее требование	25
п. 7.20	<p>7.20. Заполнение проемов в противопожарных преградах должно выполняться, как правило, из негорючих материалов.</p> <p>Двери, ворота, люки и клапаны допускается выполнять с применением материалов групп горючести не ниже Г3, защищенных негорючими материалами толщиной не менее 4 мм.</p> <p>Двери тамбур-шлюзов, двери, ворота и люки в противопожарных преградах со стороны помещений, в которых не применяются и не хранятся горючие газы, жидкости и материалы, а также отсутствуют процессы, связанные с образованием горючих пылей, допускается выполнять из материалов группы горючести Г3 толщиной не менее 40 мм и без пустот.</p>	<p>На объекте защиты дверь (ворота, люки) в противопожарной преграде со стороны помещения, в котором не применяются и не хранятся горючие газы (жидкости, материалы), а также отсутствуют процессы, связанные с образованием горючих пылей, выполнена из материала группы горючести Г3 толщиной не менее 40 мм.</p>	Общее требование	25
п. 7.20	<p>7.20. Заполнение проемов в противопожарных преградах должно выполняться, как правило, из негорючих материалов.</p> <p>Двери, ворота, люки и клапаны допускается выполнять с применением материалов групп горючести не ниже Г3, защищенных негорючими материалами толщиной не менее 4 мм.</p> <p>Двери тамбур-шлюзов, двери, ворота и люки в противопожарных преградах со стороны помещений, в которых не применяются и не хранятся горючие газы, жидкости и материалы, а также отсутствуют процессы, связанные с образованием горючих пылей, допускается выполнять из материалов группы горючести Г3 толщиной не менее 40 мм и без пустот.</p>	<p>На объекте защиты дверь (ворота, люки) в противопожарной преграде со стороны помещения, в котором не применяются и не хранятся горючие газы (жидкости, материалы), а также отсутствуют процессы, связанные с образованием горючих пылей, выполнена из материала группы горючести Г3 толщиной не менее 40 мм с пустотами внутри.</p>	Общее требование	25
п. 7.21	<p>7.21. Противопожарные стены и перекрытия 1-го типа не допускается пересекать каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей, веществ и материалов.</p> <p>В местах пересечения таких противопожарных преград каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования сред, отличных от вышеуказанных, следует предусматривать автоматические устройства, предотвращающие распространение продуктов горения по каналам, шахтам и трубопроводам.</p>	<p>На объекте защиты противопожарная стена (перекрытие 1-го типа) пересечена каналом (шахтой, трубопроводом) для транспортирования горючего газа (пылевоздушной смеси, жидкости, вещества, материала).</p>	Общее требование	25
п. 7.21	<p>7.21. Противопожарные стены и перекрытия 1-го типа не допускается пересекать каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования горючих газов, пылевоздушных смесей, жидкостей, веществ и материалов.</p> <p>В местах пересечения таких противопожарных преград каналами, шахтами и трубопроводами для транспортирования сред, отличных от вышеуказанных, следует предусматривать автоматические устройства, предотвращающие распространение продуктов горения по каналам, шахтам и трубопроводам.</p>	<p>На объекте защиты в месте пересечения противопожарной преграды каналом (шахтой, трубопроводом) для транспортирования негорючих сред, не предусмотрено автоматическое устройство, предотвращающие распространение продуктов горения по каналу (шахте, трубопроводу).</p>	Общее требование	25

п. 7.22*	<p>7.22*. Ограждающие конструкции лифтовых шахт (кроме указанных в 6.33*) и помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле), а также каналов, шахт и ниш для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Предел огнестойкости ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.</p> <p>При невозможности устройства в ограждениях вышеуказанных лифтовых шахт противопожарных дверей следует предусматривать тамбуры или холлы с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа или экраны, автоматически закрывающие дверные проемы лифтовых шахт при пожаре. Такие экраны должны быть выполнены из негорючих материалов, и предел их огнестойкости должен быть не ниже EI 45.</p> <p>В зданиях с незадымляемыми лестничными клетками должна предусматриваться автоматическая противодымная защита лифтовых шахт, не имеющих у выхода из них тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре. Ствол мусоропроводов следует выполнять из негорючих материалов.</p>	<p>На объекте защиты ограждающие конструкции лифтовой шахты (помещения машинного отделения лифта) не соответствуют требованиям, предъявляемым к противопожарной перегородке 1-го типа и перекрытию 3-го типа.</p>	Общее требование	25
п. 7.22*	<p>7.22*. Ограждающие конструкции лифтовых шахт (кроме указанных в 6.33*) и помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле), а также каналов, шахт и ниш для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Предел огнестойкости ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.</p> <p>При невозможности устройства в ограждениях вышеуказанных лифтовых шахт противопожарных дверей следует предусматривать тамбуры или холлы с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа или экраны, автоматически закрывающие дверные проемы лифтовых шахт при пожаре. Такие экраны должны быть выполнены из негорючих материалов, и предел их огнестойкости должен быть не ниже EI 45.</p> <p>В зданиях с незадымляемыми лестничными клетками должна предусматриваться автоматическая противодымная защита лифтовых шахт, не имеющих у выхода из них тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре. Ствол мусоропроводов следует выполнять из негорючих материалов.</p>	<p>На объекте защиты ограждающие конструкции канала (шахты, ниши) для прокладки коммуникаций не соответствуют требованиям, предъявляемым к противопожарной перегородке 1-го типа и перекрытию 3-го типа.</p>	Общее требование	25
п. 7.22*	<p>7.22*. Ограждающие конструкции лифтовых шахт (кроме указанных в 6.33*) и помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле), а также каналов, шахт и ниш для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Предел огнестойкости ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.</p> <p>При невозможности устройства в ограждениях вышеуказанных лифтовых шахт противопожарных дверей следует предусматривать тамбуры или холлы с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа или экраны, автоматически закрывающие дверные проемы лифтовых шахт при</p>	<p>На объекте защиты при невозможности устройства в ограждении лифтовой шахты противопожарной двери не предусмотрен тамбур (холл) с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа (экран, автоматически закрывающий дверной проем лифтовой шахты при пожаре).</p>	Общее требование	25

	<p>пожаре. Такие экраны должны быть выполнены из негорючих материалов, и предел их огнестойкости должен быть не ниже EI 45.</p> <p>В зданиях с незадымляемыми лестничными клетками должна предусматриваться автоматическая противодымная защита лифтовых шахт, имеющих у выхода из них тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Ствол мусоропроводов следует выполнять из негорючих материалов.</p>			
п. 7.22*	<p>7.22*. Ограждающие конструкции лифтовых шахт (кроме указанных в 6.33*) и помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле), а также каналов, шахт и ниш для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Предел огнестойкости ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.</p> <p>При невозможности устройства в ограждениях вышеуказанных лифтовых шахт противопожарных дверей следует предусматривать тамбуры или холлы с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа или экраны, автоматически закрывающие дверные проемы лифтовых шахт при пожаре. Такие экраны должны быть выполнены из негорючих материалов, и предел их огнестойкости должен быть не ниже EI 45.</p> <p>В зданиях с незадымляемыми лестничными клетками должна предусматриваться автоматическая противодымная защита лифтовых шахт, имеющих у выхода из них тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Ствол мусоропроводов следует выполнять из негорючих материалов.</p>	<p>На объекте защиты при невозможности устройства в ограждении лифтовой шахты противопожарной двери предусмотрен экран, автоматически закрывающий дверной проем лифтовой шахты при пожаре, выполненный из горючих материалов (с пределом огнестойкости ниже EI 45).</p>	Общее требование	25
п. 7.22*	<p>7.22*. Ограждающие конструкции лифтовых шахт (кроме указанных в 6.33*) и помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле), а также каналов, шахт и ниш для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Предел огнестойкости ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.</p> <p>При невозможности устройства в ограждениях вышеуказанных лифтовых шахт противопожарных дверей следует предусматривать тамбуры или холлы с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа или экраны, автоматически закрывающие дверные проемы лифтовых шахт при пожаре. Такие экраны должны быть выполнены из негорючих материалов, и предел их огнестойкости должен быть не ниже EI 45.</p> <p>В зданиях с незадымляемыми лестничными клетками должна предусматриваться автоматическая противодымная защита лифтовых шахт, имеющих у выхода из них тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Ствол мусоропроводов следует выполнять из негорючих материалов.</p>	<p>На объекте защиты с незадымляемой лестничной клеткой не предусмотрена автоматическая противодымная защита лифтовой шахты, не имеющей у выхода из неё тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре.</p>	Общее требование	15
п. 7.22*	<p>7.22*. Ограждающие конструкции лифтовых шахт (кроме указанных в 6.33*) и помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле), а также каналов, шахт и ниш для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Предел огнестойкости</p>	<p>На объекте защиты с незадымляемой лестничной клеткой предусмотрена автоматическая противодымная защита лифтовой шахты, имеющей у выхода из неё тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре.</p>	Общее требование	3

	<p>ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.</p> <p>При невозможности устройства в ограждениях вышеуказанных лифтовых шахт противопожарных дверей следует предусматривать тамбуры или холлы с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа или экраны, автоматически закрывающие дверные проемы лифтовых шахт при пожаре. Такие экраны должны быть выполнены из негорючих материалов, и предел их огнестойкости должен быть не ниже EI 45.</p> <p>В зданиях с незадымляемыми лестничными клетками должна предусматриваться автоматическая противодымная защита лифтовых шахт, не имеющих у выхода из них тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Ствол мусоропроводов следует выполнять из негорючих материалов.</p>			
п. 7.22*	<p>7.22*. Ограждающие конструкции лифтовых шахт (кроме указанных в 6.33*) и помещений машинных отделений лифтов (кроме расположенных на кровле), а также каналов, шахт и ниш для прокладки коммуникаций должны соответствовать требованиям, предъявляемым к противопожарным перегородкам 1-го типа и перекрытиям 3-го типа. Предел огнестойкости ограждающих конструкций между шахтой лифта и машинным отделением лифта не нормируется.</p> <p>При невозможности устройства в ограждениях вышеуказанных лифтовых шахт противопожарных дверей следует предусматривать тамбуры или холлы с противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа или экраны, автоматически закрывающие дверные проемы лифтовых шахт при пожаре. Такие экраны должны быть выполнены из негорючих материалов, и предел их огнестойкости должен быть не ниже EI 45.</p> <p>В зданиях с незадымляемыми лестничными клетками должна предусматриваться автоматическая противодымная защита лифтовых шахт, не имеющих у выхода из них тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Ствол мусоропроводов следует выполнять из негорючих материалов.</p>	На объекте защиты ствол мусоропровода выполнен из горючих материалов.	Общее требование	28
п. 7.23*	<p>7.23*. В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности, кроме Ф1.3, допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным или цокольным этажом и первым этажом. Они не учитываются при эвакуации, за исключением случая, оговоренного в 6.9*.</p> <p>Эти лестницы должны быть ограждены противопожарными перегородками 1-го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре.</p> <p>Допускается не предусматривать вышеуказанного ограждения таких лестниц в зданиях класса Ф5 при условии, что они ведут из подвального или цокольного этажа с помещениями категорий В4, Г и Д в помещения первого этажа тех же категорий.</p>	На объекте защиты допущено устройство отдельной лестницы для сообщения между подвальным (цокольным) и первым этажами.	Ф1.3	3
п. 7.23*	<p>7.23*. В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности, кроме Ф1.3, допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным или цокольным этажом и первым этажом. Они не учитываются при эвакуации, за исключением случая, оговоренного в 6.9*.</p> <p>Эти лестницы должны быть ограждены противопожарными перегородками 1-го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре.</p>	На объекте защиты допущено устройство отдельной лестницы для сообщения между подвальным (цокольным) и первым этажами, которая не ограждена противопожарными перегородками 1-го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре.	Общее требование	25

	Допускается не предусматривать вышеуказанного ограждения таких лестниц в зданиях класса Ф5 при условии, что они ведут из подвального или цокольного этажа с помещениями категорий В4, Г и Д в помещения первого этажа тех же категорий.			
п. 7.23*	7.23*. В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности, кроме Ф1.3, допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным или цокольным этажом и первым этажом. Они не учитываются при эвакуации, за исключением случая, оговоренного в 6.9*. Эти лестницы должны быть ограждены противопожарными перегородками 1-го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре. Допускается не предусматривать вышеуказанного ограждения таких лестниц в зданиях класса Ф5 при условии, что они ведут из подвального или цокольного этажа с помещениями категорий В4, Г и Д в помещения первого этажа тех же категорий.	На объекте защиты допущено устройство отдельной лестницы для сообщения между подвальным (цокольным) и первым этажами, которая ограждена противопожарными перегородками 1-го типа без устройства тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре.	Общее требование	25
п. 7.23*	7.23*. В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности, кроме Ф1.3, допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным или цокольным этажом и первым этажом. Они не учитываются при эвакуации, за исключением случая, оговоренного в 6.9*. Эти лестницы должны быть ограждены противопожарными перегородками 1-го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре. Допускается не предусматривать вышеуказанного ограждения таких лестниц в зданиях класса Ф5 при условии, что они ведут из подвального или цокольного этажа с помещениями категорий В4, Г и Д в помещения первого этажа тех же категорий.	На объекте защиты допущено устройство отдельной лестницы для сообщения между подвальным (цокольным) и первым этажами, которая ограждена противопожарными перегородками 1-го типа с устройством тамбур-шлюза без подпора воздуха при пожаре.	Общее требование	25
п. 7.23*	7.23*. В зданиях всех классов функциональной пожарной опасности, кроме Ф1.3, допускается по условиям технологии предусматривать отдельные лестницы для сообщения между подвальным или цокольным этажом и первым этажом. Они не учитываются при эвакуации, за исключением случая, оговоренного в 6.9*. Эти лестницы должны быть ограждены противопожарными перегородками 1-го типа с устройством тамбур-шлюза с подпором воздуха при пожаре. Допускается не предусматривать вышеуказанного ограждения таких лестниц в зданиях класса Ф5 при условии, что они ведут из подвального или цокольного этажа с помещениями категорий В4, Г и Д в помещения первого этажа тех же категорий.	На объекте защиты допущено устройство отдельной лестницы для сообщения между подвальным (цокольным) и первым этажами, которая предусмотрена с нарушением установленных требований.	Ф5	3
п. 7.24	7.24. При устройстве лестниц 2-го типа, ведущих из вестибюля до второго этажа, вестибюль должен быть отделен от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками 1-го типа.	На объекте защиты при устройстве лестницы 2-го типа, ведущей из вестибюля до второго этажа, вестибюль не отделен от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками 1-го типа.	Общее требование	25
п. 7.24	7.24. При устройстве лестниц 2-го типа, ведущих из вестибюля до второго этажа, вестибюль должен быть отделен от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками 1-го типа.	На объекте защиты при устройстве лестницы 2-го типа, ведущей из вестибюля до второго этажа, вестибюль отделен от коридоров и смежных помещений противопожарными перегородками 2-го типа.	Общее требование	25

п. 7.25	7.25. Помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, предусмотренная в 6.44, должно отделяться от примыкающих к нему коридоров и других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. Допускается не отделять противопожарными перегородками помещение, в котором расположена лестница 2-го типа: при устройстве автоматического пожаротушения во всем здании; в зданиях высотой не более 9 м с площадью этажа не более 300 м ² .	На объекте защиты помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не отделено от примыкающего к нему коридора (других помещений) противопожарными перегородками 1-го типа.	Общее требование	25
п. 7.25	7.25. Помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, предусмотренная в 6.44, должно отделяться от примыкающих к нему коридоров и других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. Допускается не отделять противопожарными перегородками помещение, в котором расположена лестница 2-го типа: при устройстве автоматического пожаротушения во всем здании; в зданиях высотой не более 9 м с площадью этажа не более 300 м ² .	На объекте защиты помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, отделено от примыкающего к нему коридора (других помещений) противопожарными перегородками 2-го типа.	Общее требование	25
п. 7.26	7.26. В подвальном или цокольном этаже перед лифтами следует предусматривать тамбур-шлюзы 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.	На объекте защиты в подвальном (цокольном) этаже перед лифтом не предусмотрен тамбур-шлюз 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.	Общее требование	25
п. 7.26	7.26. В подвальном или цокольном этаже перед лифтами следует предусматривать тамбур-шлюзы 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.	На объекте защиты в подвальном (цокольном) этаже перед лифтом предусмотрен тамбур-шлюз 2-го типа с подпором воздуха при пожаре.	Общее требование	25
п. 7.26	7.26. В подвальном или цокольном этаже перед лифтами следует предусматривать тамбур-шлюзы 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.	На объекте защиты в подвальном (цокольном) этаже перед лифтом предусмотрен тамбур-шлюз 1-го типа без подпора воздуха при пожаре.	Общее требование	25
п. 7.27	7.27. Выбор размеров здания и пожарных отсеков, а также расстояний между зданиями следует производить в зависимости от степени их огнестойкости, класса конструктивной и функциональной пожарной опасности и величины пожарной нагрузки, а также с учетом эффективности применяемых средств противопожарной защиты, наличия и удаленности пожарных служб, их вооруженности, возможных экономических и экологических последствий пожара.	Выбор размеров объекта защиты произведен без учета их степени огнестойкости (класса конструктивной и функциональной пожарной опасности, величины пожарной нагрузки, эффективности применяемых средств противопожарной защиты, наличия и удаленности пожарных служб, вооруженности, возможных экономических и экологических последствий пожара).	Общее требование	1
п. 7.27	7.27. Выбор размеров здания и пожарных отсеков, а также расстояний между зданиями следует производить в зависимости от степени их огнестойкости, класса конструктивной и функциональной пожарной опасности и величины пожарной нагрузки, а также с учетом эффективности применяемых средств противопожарной защиты, наличия и удаленности пожарных служб, их вооруженности, возможных экономических и экологических последствий пожара.	Выбор размеров пожарного отсека объекта защиты произведен без учета их степени огнестойкости (класса конструктивной и функциональной пожарной опасности, величины пожарной нагрузки, эффективности применяемых средств противопожарной защиты, наличия и удаленности пожарных служб, вооруженности, возможных экономических и экологических последствий пожара).	Общее требование	1

п. 7.27	7.27. Выбор размеров здания и пожарных отсеков, а также расстояний между зданиями следует производить в зависимости от степени их огнестойкости, класса конструктивной и функциональной пожарной опасности и величины пожарной нагрузки, а также с учетом эффективности применяемых средств противопожарной защиты, наличия и удаленности пожарных служб, их вооруженности, возможных экономических и экологических последствий пожара.	Выбор расстояния между объектом защиты и соседним зданием произведен без учета их степени огнестойкости (класса конструктивной и функциональной пожарной опасности, величины пожарной нагрузки, эффективности применяемых средств противопожарной защиты, наличия и удаленности пожарных служб, вооруженности, возможных экономических и экологических последствий пожара).	Общее требование	27
п. 7.28	7.28. В процессе эксплуатации должна быть обеспечена работоспособность всех инженерных средств противопожарной защиты.	В процессе эксплуатации объекта защиты не обеспечена работоспособность инженерных средств противопожарной защиты.	Общее требование	2
п. 7.29	7.29. Автоматическое пожаротушение и пожарную сигнализацию следует предусматривать в соответствии с НПБ 110.	На объекте защиты автоматическое пожаротушение предусмотрено с нарушением НПБ 110.	Общее требование	24
п. 7.29	7.29. Автоматическое пожаротушение и пожарную сигнализацию следует предусматривать в соответствии с НПБ 110.	На объекте защиты автоматическая пожарная сигнализация предусмотрена с нарушением НПБ 110.	Общее требование	5
п. 8.2	8.2. Проезды для основных и специальных пожарных машин следует предусматривать в соответствии с требованиями СНИП 2.07.01, СНИП II-89, СНИП II-97.	На объекте защиты проезды для основных и специальных пожарных машин предусмотрены с нарушением требований СНИП 2.07.01, СНИП II-89, СНИП II-97.	Общее требование	26
п. 8.3*	8.3*. Для зданий высотой 10 м и более до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно или через чердак, за исключением теплого, либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам. Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматривать в зависимости от функциональной пожарной опасности и размеров здания, но не менее чем один выход: на каждые полные и неполные 100 м длины здания с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 м ² площади кровли здания с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4; по пожарным лестницам через 200 м по периметру зданий класса Ф5. Допускается не предусматривать: пожарные лестницы на главном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150 м, а со стороны, противоположной главному фасаду, имеется линия противопожарного водопровода; выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием площадью не более 100 м ² .	На объекте защиты (здание высотой 10 м и более) не предусмотрен выход на кровлю непосредственно из лестничной клетки (через чердак, по лестнице 3-го типа, по наружной пожарной лестнице).	Общее требование	7
п. 8.3*	8.3*. Для зданий высотой 10 м и более до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно или через чердак, за исключением теплого, либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.	На объекте защиты число выходов на кровлю предусмотрено без учета функциональной пожарной опасности (размеров) здания.	Общее требование	7

	<p>Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматривать в зависимости от функциональной пожарной опасности и размеров здания, но не менее чем один выход:</p> <p>на каждые полные и неполные 100 м длины здания с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 м² площади кровли здания с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4;</p> <p>по пожарным лестницам через 200 м по периметру зданий класса Ф5.</p> <p>Допускается не предусматривать:</p> <p>пожарные лестницы на главном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150 м, а со стороны, противоположной главному фасаду, имеется линия противопожарного водопровода;</p> <p>выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием площадью не более 100 м².</p>			
п. 8.3*	<p>8.3*. Для зданий высотой 10 м и более до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно или через чердак, за исключением теплого, либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.</p> <p>Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматривать в зависимости от функциональной пожарной опасности и размеров здания, но не менее чем один выход:</p> <p>на каждые полные и неполные 100 м длины здания с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 м² площади кровли здания с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4;</p> <p>по пожарным лестницам через 200 м по периметру зданий класса Ф5.</p> <p>Допускается не предусматривать:</p> <p>пожарные лестницы на главном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150 м, а со стороны, противоположной главному фасаду, имеется линия противопожарного водопровода;</p> <p>выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием площадью не более 100 м².</p>	На объекте защиты расположение выходов на кровлю предусмотрено без учета функциональной пожарной опасности (размеров) здания.	Общее требование	7
п. 8.3*	<p>8.3*. Для зданий высотой 10 м и более до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно или через чердак, за исключением теплого, либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.</p> <p>Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматривать в зависимости от функциональной пожарной опасности и размеров здания, но не менее чем один выход:</p> <p>на каждые полные и неполные 100 м длины здания с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 м² площади кровли здания с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4;</p> <p>по пожарным лестницам через 200 м по периметру зданий класса Ф5.</p> <p>Допускается не предусматривать:</p> <p>пожарные лестницы на главном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150 м, а со стороны, противоположной главному фасаду, имеется линия противопожарного водопровода;</p> <p>выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием площадью не более 100 м².</p>	На каждые полные (неполные) 100 м длины объекта защиты с чердачным покрытием не предусмотрен выход на кровлю.	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	7

п. 8.3*	<p>8.3*. Для зданий высотой 10 м и более до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно или через чердак, за исключением теплого, либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.</p> <p>Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматривать в зависимости от функциональной пожарной опасности и размеров здания, но не менее чем один выход:</p> <p>на каждые полные и неполные 100 м длины здания с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 м² площади кровли здания с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4; по пожарным лестницам через 200 м по периметру зданий класса Ф5.</p> <p>Допускается не предусматривать:</p> <p>пожарные лестницы на главном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150 м, а со стороны, противоположной главному фасаду, имеется линия противопожарного водопровода;</p> <p>выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием площадью не более 100 м².</p>	На каждые полные (неполные) 1000 м ² площади кровли объекта защиты с бесчердачным покрытием не предусмотрен выход на кровлю.	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	7
п. 8.3*	<p>8.3*. Для зданий высотой 10 м и более до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно или через чердак, за исключением теплого, либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.</p> <p>Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматривать в зависимости от функциональной пожарной опасности и размеров здания, но не менее чем один выход:</p> <p>на каждые полные и неполные 100 м длины здания с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 м² площади кровли здания с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4; по пожарным лестницам через 200 м по периметру зданий класса Ф5.</p> <p>Допускается не предусматривать:</p> <p>пожарные лестницы на главном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150 м, а со стороны, противоположной главному фасаду, имеется линия противопожарного водопровода;</p> <p>выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием площадью не более 100 м².</p>	На объекте защиты не предусмотрен выход на кровлю по пожарной лестнице через 200 м по периметру здания.	Ф5	7
п. 8.3*	<p>8.3*. Для зданий высотой 10 м и более до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно или через чердак, за исключением теплого, либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам.</p> <p>Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматривать в зависимости от функциональной пожарной опасности и размеров здания, но не менее чем один выход:</p> <p>на каждые полные и неполные 100 м длины здания с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 м² площади кровли здания с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4; по пожарным лестницам через 200 м по периметру зданий класса Ф5.</p> <p>Допускается не предусматривать:</p>	На объекте защиты шириной более 150 м не предусмотрена пожарная лестница на главном фасаде здания.	Общее требование	7

	пожарные лестницы на главном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150 м, а со стороны, противоположной главному фасаду, имеется линия противопожарного водопровода; выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием площадью не более 100 м ² .			
п. 8.3*	8.3*. Для зданий высотой 10 м и более до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно или через чердак, за исключением теплого, либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам. Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматривать в зависимости от функциональной пожарной опасности и размеров здания, но не менее чем один выход: на каждые полные и неполные 100 м длины здания с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 м ² площади кровли здания с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4; по пожарным лестницам через 200 м по периметру зданий класса Ф5. Допускается не предусматривать: пожарные лестницы на главном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150 м, а со стороны, противоположной главному фасаду, имеется линия противопожарного водопровода; выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием площадью не более 100 м ² .	На объекте защиты шириной не более 150 м, не оборудованного со стороны, противоположной главному фасаду, линией противопожарного водопровода, не предусмотрена пожарная лестница на главном фасаде здания.	Общее требование	7
п. 8.3*	8.3*. Для зданий высотой 10 м и более до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно или через чердак, за исключением теплого, либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам. Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматривать в зависимости от функциональной пожарной опасности и размеров здания, но не менее чем один выход: на каждые полные и неполные 100 м длины здания с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 м ² площади кровли здания с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4; по пожарным лестницам через 200 м по периметру зданий класса Ф5. Допускается не предусматривать: пожарные лестницы на главном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150 м, а со стороны, противоположной главному фасаду, имеется линия противопожарного водопровода; выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием площадью не более 100 м ² .	На объекте защиты (одноэтажное здание) с покрытием площадью более 100 м ² не предусмотрен выход на кровлю.	Общее требование	7
п. 8.3*	8.3*. Для зданий высотой 10 м и более до карниза кровли или верха наружной стены (парапета) следует предусматривать выходы на кровлю из лестничных клеток непосредственно или через чердак, за исключением теплого, либо по лестницам 3-го типа или по наружным пожарным лестницам. Число выходов на кровлю и их расположение следует предусматривать в зависимости от функциональной пожарной опасности и размеров здания, но не менее чем один выход:	На объекте защиты (здание высотой два этажа и более) с покрытием площадью не более 100 м ² не предусмотрен выход на кровлю.	Общее требование	7

	<p>на каждые полные и неполные 100 м длины здания с чердачным покрытием и не менее чем один выход на каждые полные и неполные 1000 м² площади кровли здания с бесчердачным покрытием для зданий классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4; по пожарным лестницам через 200 м по периметру зданий класса Ф5. Допускается не предусматривать: пожарные лестницы на главном фасаде здания, если ширина здания не превышает 150 м, а со стороны, противоположной главному фасаду, имеется линия противопожарного водопровода; выход на кровлю одноэтажных зданий с покрытием площадью не более 100 м².</p>			
п. 8.4*	<p>8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	В чердаке объекта защиты не предусмотрен выход на кровлю, оборудованный стационарной лестницей, через дверь, (люк, окно) размерами не менее 0,6 x 0,8 м.	Общее требование	7
п. 8.4*	<p>8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	В чердаке объекта защиты предусмотрен выход на кровлю, не оборудованный стационарной лестницей.	Общее требование	7
п. 8.4*	<p>8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	В чердаке объекта защиты предусмотрен выход на кровлю, оборудованный стационарной лестницей, через дверь, (люк, окно) размерами менее 0,6 x 0,8 м.	Общее требование	7

п. 8.4*	<p>8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м.</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м.</p> <p>В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	<p>На объекте защиты выход из лестничной клетки на кровлю (чердак) не предусмотрен по лестничным маршам с площадкой перед выходом, через противопожарную дверь 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м.</p>	Общее требование	7
п. 8.4*	<p>8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м.</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м.</p> <p>В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	<p>На объекте защиты выход из лестничной клетки на кровлю (чердак) предусмотрен по лестничным маршам без площадки перед выходом.</p>	Общее требование	7
п. 8.4*	<p>8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м.</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м.</p> <p>В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	<p>На объекте защиты выход из лестничной клетки на кровлю (чердак) предусмотрен по лестничным маршам с площадкой перед выходом, через дверь, которая не является противопожарной 2-го типа.</p>	Общее требование	7
п. 8.4*	<p>8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м.</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м.</p> <p>В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	<p>На объекте защиты выход из лестничной клетки на кровлю (чердак) предусмотрен по лестничным маршам с площадкой перед выходом, через противопожарную дверь 2-го типа размерами менее 0,75 x 1,5 м.</p>	Общее требование	7

п. 8.4*	<p>8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м.</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м.</p> <p>В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	<p>На объекте защиты лестничный марш, по которому предусмотрен выход из лестничной клетки на кровлю (чердак) имеет уклон более 2:1 (ширину менее 0,9 м).</p>	Общее требование	7
п. 8.4*	<p>8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м.</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м.</p> <p>В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	<p>На объекте защиты площадка, по которой предусмотрен выход из лестничной клетки на кровлю (чердак) имеет уклон более 2:1 (ширину менее 0,9 м).</p>	Общее требование	7
п. 8.4*	<p>8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м.</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м.</p> <p>В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	<p>На объекте защиты (здание высотой до 15 м) допущено устройство выхода на чердак (кровлю) из лестничной клетки через люк, который не является противопожарным 2-го типа.</p>	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	7
п. 8.4*	<p>8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м.</p> <p>Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м.</p> <p>В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.</p>	<p>На объекте защиты (здание высотой до 15 м) допущено устройство выхода на чердак (кровлю) из лестничной клетки через противопожарный люк 2-го типа с размерами менее 0,6 x 0,8 м.</p>	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	7

п. 8.4*	8.4*. В чердаках зданий, кроме зданий класса Ф1.4, следует предусматривать выходы на кровлю, оборудованные стационарными лестницами, через двери, люки или окна размерами не менее 0,6 x 0,8 м. Выходы из лестничных клеток на кровлю или чердак следует предусматривать по лестничным маршам с площадками перед выходом, через противопожарные двери 2-го типа размерами не менее 0,75 x 1,5 м. Указанные марши и площадки могут быть стальными, должны иметь уклон не более 2:1 и ширину не менее 0,9 м. В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6 x 0,8 м по закрепленным стальным стремянкам.	На объекте защиты (здание высотой до 15 м) допущено устройство выхода на чердак (кровлю) из лестничной клетки через противопожарный люк 2-го типа по не закрепленной стальной стремянке.	Ф1, Ф2, Ф3, Ф4	7
п. 8.5	8.5. В технических этажах, в том числе в технических подпольях и технических чердаках, высота прохода в свету должна быть не менее 1,8 м; в чердаках вдоль всего здания - не менее 1,6 м. Ширина этих проходов должна быть не менее 1,2 м. На отдельных участках протяженностью не более 2 м допускается уменьшать высоту прохода до 1,2 м, а ширину - до 0,9 м.	На объекте защиты в техническом этаже (в техническом подполье, техническом чердаке) высота прохода в свету менее 1,8 м.	Общее требование	7
п. 8.5	8.5. В технических этажах, в том числе в технических подпольях и технических чердаках, высота прохода в свету должна быть не менее 1,8 м; в чердаках вдоль всего здания - не менее 1,6 м. Ширина этих проходов должна быть не менее 1,2 м. На отдельных участках протяженностью не более 2 м допускается уменьшать высоту прохода до 1,2 м, а ширину - до 0,9 м.	В чердаке объекта защиты высота прохода в свету вдоль всего здания менее 1,6 м.	Общее требование	7
п. 8.5	8.5. В технических этажах, в том числе в технических подпольях и технических чердаках, высота прохода в свету должна быть не менее 1,8 м; в чердаках вдоль всего здания - не менее 1,6 м. Ширина этих проходов должна быть не менее 1,2 м. На отдельных участках протяженностью не более 2 м допускается уменьшать высоту прохода до 1,2 м, а ширину - до 0,9 м.	На объекте защиты в техническом этаже (в техническом подполье, техническом чердаке) ширина прохода менее 1,2 м.	Общее требование	7
п. 8.5	8.5. В технических этажах, в том числе в технических подпольях и технических чердаках, высота прохода в свету должна быть не менее 1,8 м; в чердаках вдоль всего здания - не менее 1,6 м. Ширина этих проходов должна быть не менее 1,2 м. На отдельных участках протяженностью не более 2 м допускается уменьшать высоту прохода до 1,2 м, а ширину - до 0,9 м.	В чердаке объекта защиты ширина прохода вдоль всего здания менее 1,2 м.	Общее требование	7
п. 8.5	8.5. В технических этажах, в том числе в технических подпольях и технических чердаках, высота прохода в свету должна быть не менее 1,8 м; в чердаках вдоль всего здания - не менее 1,6 м. Ширина этих проходов должна быть не менее 1,2 м. На отдельных участках протяженностью не более 2 м допускается уменьшать высоту прохода до 1,2 м, а ширину - до 0,9 м.	На объекте защиты в техническом этаже (в техническом подполье, техническом чердаке) на отдельном участке протяженностью более 2 м высота прохода уменьшена до 1,2 м (ширина прохода уменьшена до 0,9 м).	Общее требование	7
п. 8.5	8.5. В технических этажах, в том числе в технических подпольях и технических чердаках, высота прохода в свету должна быть не менее 1,8 м; в чердаках вдоль всего здания - не менее 1,6 м. Ширина этих проходов должна быть не менее 1,2 м. На отдельных участках протяженностью не более 2 м допускается уменьшать высоту прохода до 1,2 м, а ширину - до 0,9 м.	В чердаке объекта защиты на отдельном участке протяженностью более 2 м высота прохода уменьшена до 1,2 м (ширина прохода уменьшена до 0,9 м).	Общее требование	7
п. 8.5	8.5. В технических этажах, в том числе в технических подпольях и технических чердаках, высота прохода в свету должна быть не менее 1,8 м; в чердаках вдоль всего здания - не менее 1,6 м. Ширина этих проходов должна быть не менее 1,2 м. На отдельных участках протяженностью не более 2 м допускается уменьшать высоту прохода до 1,2 м, а ширину - до 0,9 м.	На объекте защиты в техническом этаже (в техническом подполье, техническом чердаке) на отдельном участке протяженностью не более 2 м высота прохода менее 1,2 м (ширина прохода менее 0,9 м).	Общее требование	7

п. 8.5	8.5. В технических этажах, в том числе в технических подпольях и технических чердаках, высота прохода в свету должна быть не менее 1,8 м; в чердаках вдоль всего здания - не менее 1,6 м. Ширина этих проходов должна быть не менее 1,2 м. На отдельных участках протяженностью не более 2 м допускается уменьшать высоту прохода до 1,2 м, а ширину - до 0,9 м.	В чердаке объекта защиты на отдельном участке протяженностью не более 2 м высота прохода менее 1,2 м (ширина прохода менее 0,9 м).	Общее требование	7
п. 8.6	8.6. В зданиях с мансардами следует предусматривать люки в ограждающих конструкциях пазух чердаков.	На объекте защиты с мансардой не предусмотрен люк в ограждающей конструкции пазуха чердака.	Общее требование	7
п. 8.7	8.7. В местах перепада высот кровель (в том числе для подъема на кровлю светоаэрационных фонарей) более 1 м, как правило, следует предусматривать пожарные лестницы. Не предусматриваются пожарные лестницы на перепаде высот кровель более 10 м, если каждый участок кровли площадью более 100 м ² имеет собственный выход на кровлю, отвечающий требованиям 8.3*, или высота нижнего участка кровли, определяемая по 8.3*, не превышает 10 м.	На объекте защиты в месте перепада высоты кровли более 1 м, не предусмотрена пожарная лестница.	Общее требование	7
п. 8.7	8.7. В местах перепада высот кровель (в том числе для подъема на кровлю светоаэрационных фонарей) более 1 м, как правило, следует предусматривать пожарные лестницы. Не предусматриваются пожарные лестницы на перепаде высот кровель более 10 м, если каждый участок кровли площадью более 100 м ² имеет собственный выход на кровлю, отвечающий требованиям 8.3*, или высота нижнего участка кровли, определяемая по 8.3*, не превышает 10 м.	На объекте защиты для подъема на кровлю светоаэрационных фонарей не предусмотрена пожарная лестница.	Общее требование	7
п. 8.8	8.8. Для подъема на высоту от 10 до 20 м и в местах перепада высот кровель от 1 до 20 м следует применять пожарные лестницы типа П1, для подъема на высоту более 20 м и в местах перепада высот более 20 м - пожарные лестницы типа П2. Пожарные лестницы должны выполняться из негорючих материалов, располагаться не ближе 1 м от окон и должны быть рассчитаны на их использование пожарными подразделениями.	На объекте защиты для подъема на высоту от 10 до 20 м (в месте перепада высоты кровли от 1 до 20 м) не предусмотрена пожарная лестниц типа П1.	Общее требование	7
п. 8.8	8.8. Для подъема на высоту от 10 до 20 м и в местах перепада высот кровель от 1 до 20 м следует применять пожарные лестницы типа П1, для подъема на высоту более 20 м и в местах перепада высот более 20 м - пожарные лестницы типа П2. Пожарные лестницы должны выполняться из негорючих материалов, располагаться не ближе 1 м от окон и должны быть рассчитаны на их использование пожарными подразделениями.	На объекте защиты для подъема на высоту более 20 м (в месте перепада высоты кровли более 20 м) не предусмотрена пожарная лестница типа П2.	Общее требование	7
п. 8.8	8.8. Для подъема на высоту от 10 до 20 м и в местах перепада высот кровель от 1 до 20 м следует применять пожарные лестницы типа П1, для подъема на высоту более 20 м и в местах перепада высот более 20 м - пожарные лестницы типа П2. Пожарные лестницы должны выполняться из негорючих материалов, располагаться не ближе 1 м от окон и должны быть рассчитаны на их использование пожарными подразделениями.	На объекте защиты пожарная лестница выполнена из горючих материалов.	Общее требование	7
п. 8.8	8.8. Для подъема на высоту от 10 до 20 м и в местах перепада высот кровель от 1 до 20 м следует применять пожарные лестницы типа П1, для подъема на высоту более 20 м и в местах перепада высот более 20 м - пожарные лестницы типа П2.	На объекте защиты пожарная лестница расположена ближе 1 м от окна.	Общее требование	7

	Пожарные лестницы должны выполняться из негорючих материалов, располагаться не ближе 1 м от окон и должны быть рассчитаны на их использование пожарными подразделениями.			
п. 8.8	8.8. Для подъема на высоту от 10 до 20 м и в местах перепада высот кровель от 1 до 20 м следует применять пожарные лестницы типа П1, для подъема на высоту более 20 м и в местах перепада высот более 20 м - пожарные лестницы типа П2. Пожарные лестницы должны выполняться из негорючих материалов, располагаться не ближе 1 м от окон и должны быть рассчитаны на их использование пожарными подразделениями.	На объекте защиты пожарная лестница не рассчитана на использование пожарными подразделениями.	Общее требование	7
п. 8.9	8.9. Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей следует предусматривать зазор шириной в плане в свету не менее 75 мм.	На объекте защиты между маршами лестницы (между поручнями ограждений лестничных маршей) не предусмотрен зазор шириной в плане в свету не менее 75 мм.	Общее требование	7
п. 8.9	8.9. Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей следует предусматривать зазор шириной в плане в свету не менее 75 мм.	На объекте защиты между маршами лестницы (между поручнями ограждений лестничных маршей) предусмотрен зазор шириной в плане в свету менее 75 мм.	Общее требование	7
п. 8.10*	8.10*. В каждом пожарном отсеке зданий класса Ф1.1 высотой более 5 м, зданий всех классов функциональной пожарной опасности высотой более 28 м (за исключением зданий класса Ф1.3) следует предусматривать лифты для транспортирования пожарных подразделений, отвечающие требованиям НПБ 250.	В пожарном отсеке объекта защиты (здание высотой более 5 м) не предусмотрен лифт для транспортирования пожарных подразделений, отвечающий требованиям НПБ 250.	Ф1.1	7
п. 8.10*	8.10*. В каждом пожарном отсеке зданий класса Ф1.1 высотой более 5 м, зданий всех классов функциональной пожарной опасности высотой более 28 м (за исключением зданий класса Ф1.3) следует предусматривать лифты для транспортирования пожарных подразделений, отвечающие требованиям НПБ 250.	В пожарном отсеке объекта защиты (здание высотой более 5 м) предусмотрен лифт для транспортирования пожарных подразделений, не отвечающий требованиям НПБ 250.	Ф1.1	7
п. 8.10*	8.10*. В каждом пожарном отсеке зданий класса Ф1.1 высотой более 5 м, зданий всех классов функциональной пожарной опасности высотой более 28 м (за исключением зданий класса Ф1.3) следует предусматривать лифты для транспортирования пожарных подразделений, отвечающие требованиям НПБ 250.	На объекте защиты допущено устройство лифта для транспортирования пожарных подразделений.	Ф1.3	7
п. 8.10*	8.10*. В каждом пожарном отсеке зданий класса Ф1.1 высотой более 5 м, зданий всех классов функциональной пожарной опасности высотой более 28 м (за исключением зданий класса Ф1.3) следует предусматривать лифты для транспортирования пожарных подразделений, отвечающие требованиям НПБ 250.	На объекте защиты (здание более 28 м) не предусмотрен лифт для транспортирования пожарных подразделений, отвечающий требованиям НПБ 250.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5	7
п. 8.10*	8.10*. В каждом пожарном отсеке зданий класса Ф1.1 высотой более 5 м, зданий всех классов функциональной пожарной опасности высотой более 28 м (за исключением зданий класса Ф1.3) следует предусматривать лифты для транспортирования пожарных подразделений, отвечающие требованиям НПБ 250.	На объекте защиты (здание более 28 м) предусмотрен лифт для транспортирования пожарных подразделений, не отвечающий требованиям НПБ 250.	Ф1.1, Ф1.2, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5	7

	наружных галерей, открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок.			
п. 8.12	8.12. Пожарные депо следует располагать на территории в соответствии с требованиями СНиП 2.07.01, СНиП II-89 и НПБ 101.	Пожарные депо расположено на территории с нарушением требований СНиП 2.07.01, СНиП II-89 и НПБ 101.	Общее требование	7
п. 8.13	8.13. Необходимость устройства пожарного водопровода и других стационарных средств пожаротушения должна предусматриваться в зависимости от степени огнестойкости, конструктивной и функциональной пожарной опасности здания, величины и пожаровзрывоопасности временной пожарной нагрузки.	На объекте защиты не предусмотрено устройство пожарного водопровода с учетом степени огнестойкости (конструктивной и функциональной пожарной опасности, величины и пожаровзрывоопасности временной пожарной нагрузки) здания.	Общее требование	16
п. 8.13	8.13. Необходимость устройства пожарного водопровода и других стационарных средств пожаротушения должна предусматриваться в зависимости от степени огнестойкости, конструктивной и функциональной пожарной опасности здания, величины и пожаровзрывоопасности временной пожарной нагрузки.	На объекте защиты не предусмотрено устройство стационарных средств пожаротушения с учетом степени огнестойкости (конструктивной и функциональной пожарной опасности, величины и пожаровзрывоопасности временной пожарной нагрузки) здания.	Общее требование	14
п. 8.14	8.14. К системам противопожарного водоснабжения зданий должен быть обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования.	На объекте защиты к системе противопожарного водоснабжения не обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования.	Общее требование	7

Раздел текстовой базы данных

«Требования пожарной безопасности для проектирования и строительства многоквартирных жилых зданий высотой до 75 м, общежитий квартирного типа, а также жилых помещений, входящих в состав помещений зданий другого функционального назначения»
(на основе СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности для проектирования и строительства многоквартирных жилых зданий высотой до 75 м, общежитий квартирного типа, а также жилых помещений, входящих в состав помещений зданий другого функционального назначения»
(на основе СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНиП 31-01-2003	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4.5	4.5. В жилых зданиях следует предусматривать: хозяйственно-питьевое, противопожарное и горячее водоснабжение, канализацию и водостоки в соответствии со СНиП 2.04.01 и СНиП 2.04.02; отопление, вентиляцию, противодымную защиту - в соответствии со СНиП 41-01.	В жилом здании не предусмотрено внутреннее противопожарное водоснабжение в соответствии со СНиП 2.04.01.	Ф1.2, Ф1.3	14
п. 4.5	4.5. В жилых зданиях следует предусматривать: хозяйственно-питьевое, противопожарное и горячее водоснабжение, канализацию и водостоки в соответствии со СНиП 2.04.01 и СНиП 2.04.02; отопление, вентиляцию, противодымную защиту - в соответствии со СНиП 41-01.	В жилом здании внутреннее противопожарное водоснабжение предусмотрено с нарушением требований СНиП 2.04.01.	Ф1.2, Ф1.3	14
п. 4.5	4.5. В жилых зданиях следует предусматривать: хозяйственно-питьевое, противопожарное и горячее водоснабжение, канализацию и водостоки в соответствии со СНиП 2.04.01 и СНиП 2.04.02; отопление, вентиляцию, противодымную защиту - в соответствии со СНиП 41-01.	В жилом здании не предусмотрено наружное противопожарное водоснабжение в соответствии со СНиП 2.04.02.	Ф1.2, Ф1.3	16
п. 4.5	4.5. В жилых зданиях следует предусматривать: хозяйственно-питьевое, противопожарное и горячее водоснабжение, канализацию и водостоки в соответствии со СНиП 2.04.01 и СНиП 2.04.02; отопление, вентиляцию, противодымную защиту - в соответствии со СНиП 41-01.	В жилом здании наружное противопожарное водоснабжение предусмотрено с нарушением требований СНиП 2.04.02.	Ф1.2, Ф1.3	16
п. 4.5	4.5. В жилых зданиях следует предусматривать: хозяйственно-питьевое, противопожарное и горячее водоснабжение, канализацию и водостоки в соответствии со СНиП 2.04.01 и СНиП 2.04.02; отопление, вентиляцию, противодымную защиту - в соответствии со СНиП 41-01.	В жилом здании не предусмотрена противодымная защита в соответствии со СНиП 41-01.	Ф1.2, Ф1.3	15
п. 4.5	4.5. В жилых зданиях следует предусматривать: хозяйственно-питьевое, противопожарное и горячее водоснабжение, канализацию и водостоки в соответствии со СНиП 2.04.01 и СНиП 2.04.02; отопление, вентиляцию, противодымную защиту - в соответствии со СНиП 41-01.	В жилом здании противодымная защита предусмотрена с нарушением требований СНиП 41-01.	Ф1.2, Ф1.3	15
п. 4.6	4.6. В жилых зданиях следует предусматривать электроосвещение, силовое электрооборудование, телефонизацию, радиификацию, телевизионные антенны и звонковую сигнализацию, а также автоматическую пожарную сигнализацию, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, лифтами для транспортирования пожарных подразделений и средства спасения людей в соответствии с требованиями нормативных документов.	В жилом здании не предусмотрена автоматическая пожарная сигнализация.	Ф1.2, Ф1.3	5

п. 4.6	4.6. В жилых зданиях следует предусматривать электроосвещение, силовое электрооборудование, телефонизацию, радиофикацию, телевизионные антенны и звонковую сигнализацию, а также автоматическую пожарную сигнализацию, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, лифтами для транспортирования пожарных подразделений и средства спасения людей в соответствии с требованиями нормативных документов.	Автоматическая пожарная сигнализация жилого здания не соответствует требованиями нормативных документов.	Ф1.2, Ф1.3	5
п. 4.6	4.6. В жилых зданиях следует предусматривать электроосвещение, силовое электрооборудование, телефонизацию, радиофикацию, телевизионные антенны и звонковую сигнализацию, а также автоматическую пожарную сигнализацию, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, лифтами для транспортирования пожарных подразделений и средства спасения людей в соответствии с требованиями нормативных документов.	В жилом здании не предусмотрена система оповещения и управления эвакуацией при пожаре.	Ф1.2, Ф1.3	13
п. 4.6	4.6. В жилых зданиях следует предусматривать электроосвещение, силовое электрооборудование, телефонизацию, радиофикацию, телевизионные антенны и звонковую сигнализацию, а также автоматическую пожарную сигнализацию, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, лифтами для транспортирования пожарных подразделений и средства спасения людей в соответствии с требованиями нормативных документов.	Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре жилого здания не соответствует требованиями нормативных документов.	Ф1.2, Ф1.3	13
п. 4.6	4.6. В жилых зданиях следует предусматривать электроосвещение, силовое электрооборудование, телефонизацию, радиофикацию, телевизионные антенны и звонковую сигнализацию, а также автоматическую пожарную сигнализацию, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, лифтами для транспортирования пожарных подразделений и средства спасения людей в соответствии с требованиями нормативных документов.	В жилом здании не предусмотрено устройство лифта для транспортирования пожарных подразделений.	Ф1.2, Ф1.3	7
п. 4.6	4.6. В жилых зданиях следует предусматривать электроосвещение, силовое электрооборудование, телефонизацию, радиофикацию, телевизионные антенны и звонковую сигнализацию, а также автоматическую пожарную сигнализацию, системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре, лифтами для транспортирования пожарных подразделений и средства спасения людей в соответствии с требованиями нормативных документов.	Лифт для транспортирования пожарных подразделений жилого здания не соответствует требованиями нормативных документов.	Ф1.2, Ф1.3	7
п. 4.10	4.10. В цокольном, первом и втором этажах жилого здания (в крупных и крупнейших городах*(2) в третьем этаже) допускается размещение встроенных и встроенно-пристроенных помещений общественного назначения, за исключением объектов, оказывающих вредное воздействие на человека. Не допускается размещать: специализированные магазины москательного-химических и других товаров, эксплуатация которых может вести к загрязнению территории и воздуха жилой застройки; магазины с наличием в них взрывопожароопасных веществ и материалов; магазины по продаже синтетических ковровых изделий, автозапчастей, шин и автомобильных масел; специализированные рыбные магазины; склады любого назначения, в том числе оптовой (или мелкооптовой) торговли; все предприятия, а также магазины с режимом функционирования после 23 ч*(3); предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (кроме парикмахерских и мастерских по	Предприятие по обслуживанию населения (производственное и складское помещение, встроенная (пристроенная) трансформаторная подстанция, автоматическая телефонная станция) размещено в жилом здании с нарушением установленных требований.	Ф1.2, Ф1.3	2

	<p>ремонт часов общей площадью до 300 м²); бани и сауны (кроме индивидуальных саун в квартирах); предприятия питания и досуга с числом мест более 50, общей площадью более 250 м² и с музыкальным сопровождением; прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 кг в смену); автоматические телефонные станции общей площадью более 100 м²; общественные уборные; похоронные бюро; встроенные и пристроенные трансформаторные подстанции; производственные помещения (кроме помещений категорий В и Д для труда инвалидов и людей старшего возраста, в их числе: пунктов выдачи работы на дом, мастерских для сборочных и декоративных работ); зуботехнические лаборатории, клинико-диагностические и бактериологические лаборатории; диспансеры всех типов; дневные стационары диспансеров и стационары частных клиник; травмопункты, подстанции скорой и неотложной медицинской помощи; дерматовенерологические, психиатрические, инфекционные и фтизиатрические кабинеты врачебного приема; отделения (кабинеты) магнитно-резонансной томографии; рентгеновские кабинеты, а также помещения с лечебной или диагностической аппаратурой и установками, являющимися источниками ионизирующего излучения, ветеринарные клиники и кабинеты.</p> <p>Магазины по продаже синтетических ковровых изделий допускается располагать пристроенными к глухим участкам стен жилых зданий с пределом огнестойкости REI 150.</p>			
п. 4.10	<p>4.10. В цокольном, первом и втором этажах жилого здания (в крупных и крупнейших городах*(2) в третьем этаже) допускается размещение встроенных и встроенно-пристроенных помещений общественного назначения, за исключением объектов, оказывающих вредное воздействие на человека.</p> <p>Не допускается размещать:</p> <p>специализированные магазины москательных-химических и других товаров, эксплуатация которых может вести к загрязнению территории и воздуха жилой застройки; магазины с наличием в них взрывопожароопасных веществ и материалов; магазины по продаже синтетических ковровых изделий, автозапчастей, шин и автомобильных масел;</p> <p>специализированные рыбные магазины; склады любого назначения, в том числе оптовой (или мелкооптовой) торговли;</p> <p>все предприятия, а также магазины с режимом функционирования после 23 ч*(3); предприятия бытового обслуживания, в которых применяются легковоспламеняющиеся вещества (кроме парикмахерских и мастерских по ремонту часов общей площадью до 300 м²); бани и сауны (кроме индивидуальных саун в квартирах); предприятия питания и досуга с числом мест более 50, общей площадью более 250 м² и с музыкальным сопровождением; прачечные и химчистки (кроме приемных пунктов и прачечных самообслуживания производительностью до 75 кг в смену); автоматические телефонные станции общей площадью более 100 м²; общественные уборные; похоронные бюро; встроенные и пристроенные трансформаторные подстанции;</p>	Магазин по продаже синтетических ковровых изделий пристроен к глухим участкам стен жилого здания с пределом огнестойкости менее REI 150.	Ф1.2, Ф1.3	28

	<p>производственные помещения (кроме помещений категорий В и Д для труда инвалидов и людей старшего возраста, в их числе: пунктов выдачи работы на дом, мастерских для сборочных и декоративных работ); зуботехнические лаборатории, клинико-диагностические и бактериологические лаборатории; диспансеры всех типов; дневные стационары диспансеров и стационары частных клиник; травмопункты, подстанции скорой и неотложной медицинской помощи; дерматовенерологические, психиатрические, инфекционные и фтизиатрические кабинеты врачебного приема; отделения (кабинеты) магнитно-резонансной томографии;</p> <p>рентгеновские кабинеты, а также помещения с лечебной или диагностической аппаратурой и установками, являющимися источниками ионизирующего излучения, ветеринарные клиники и кабинеты.</p> <p>Магазины по продаже синтетических ковровых изделий допускается располагать пристроенными к глухим участкам стен жилых зданий с пределом огнестойкости REI 150.</p>			
п. 4.11	<p>4.11. В цокольном и подвальном этажах жилых зданий не допускается размещать помещения для хранения, переработки и использования в различных установках и устройствах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов, взрывчатых веществ, горючих материалов; помещения для пребывания детей; кинотеатры, конференц-залы и другие зальные помещения с числом мест более 50, а также лечебно-профилактические учреждения. При размещении в этих этажах других помещений следует также учитывать ограничения, установленные в 4.10 данного СНиП и в приложении 4* СНиП 2.08.02.</p>	<p>В цокольном (подвальном) этаже жилого здания допущено размещение помещения для хранения (переработки и использования в различных установках и устройствах) легковоспламеняющихся жидкостей.</p>	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.11	<p>4.11. В цокольном и подвальном этажах жилых зданий не допускается размещать помещения для хранения, переработки и использования в различных установках и устройствах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов, взрывчатых веществ, горючих материалов; помещения для пребывания детей; кинотеатры, конференц-залы и другие зальные помещения с числом мест более 50, а также лечебно-профилактические учреждения. При размещении в этих этажах других помещений следует также учитывать ограничения, установленные в 4.10 данного СНиП и в приложении 4* СНиП 2.08.02.</p>	<p>В цокольном (подвальном) этаже жилого здания допущено размещение помещения для хранения (переработки и использования в различных установках и устройствах) горючих жидкостей (газов, материалов).</p>	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.11	<p>4.11. В цокольном и подвальном этажах жилых зданий не допускается размещать помещения для хранения, переработки и использования в различных установках и устройствах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов, взрывчатых веществ, горючих материалов; помещения для пребывания детей; кинотеатры, конференц-залы и другие зальные помещения с числом мест более 50, а также лечебно-профилактические учреждения. При размещении в этих этажах других помещений следует также учитывать ограничения, установленные в 4.10 данного СНиП и в приложении 4* СНиП 2.08.02.</p>	<p>В цокольном (подвальном) этаже жилого здания допущено размещение помещения для хранения (переработки и использования в различных установках и устройствах) взрывчатых веществ.</p>	Ф1.2, Ф1.3	2

п. 4.11	4.11. В цокольном и подвальном этажах жилых зданий не допускается размещать помещения для хранения, переработки и использования в различных установках и устройствах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов, взрывчатых веществ, горючих материалов; помещения для пребывания детей; кинотеатры, конференц-залы и другие зальные помещения с числом мест более 50, а также лечебно-профилактические учреждения. При размещении в этих этажах других помещений следует также учитывать ограничения, установленные в 4.10 данного СНиП и в приложении 4* СНиП 2.08.02.	В цокольном (подвальном) этаже жилого здания допущено размещение помещения для пребывания детей (кинотеатра, конференц-зала, зального помещения с числом мест более 50, лечебно-профилактического учреждения).	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.13	4.13. На верхнем этаже жилых зданий допускается размещать мастерские для художников и архитекторов, а также конторские (офисные) помещения с числом работающих в каждом не более 5 чел., при этом следует учитывать требования 7.2.15 данного СНиП. Размещать конторские помещения в надстраиваемых мансардных этажах допускается в зданиях не ниже II степени огнестойкости и высотой не более 28 м.	На верхнем этаже жилого здания допущено размещение мастерской для художников (архитекторов) с числом работающих более 5 чел.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.13	4.13. На верхнем этаже жилых зданий допускается размещать мастерские для художников и архитекторов, а также конторские (офисные) помещения с числом работающих в каждом не более 5 чел., при этом следует учитывать требования 7.2.15 данного СНиП. Размещать конторские помещения в надстраиваемых мансардных этажах допускается в зданиях не ниже II степени огнестойкости и высотой не более 28 м.	При размещении на верхнем этаже жилого здания мастерской для художников (архитекторов) не соблюдены требования 7.2.15 данного СНиП.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.13	4.13. На верхнем этаже жилых зданий допускается размещать мастерские для художников и архитекторов, а также конторские (офисные) помещения с числом работающих в каждом не более 5 чел., при этом следует учитывать требования 7.2.15 данного СНиП. Размещать конторские помещения в надстраиваемых мансардных этажах допускается в зданиях не ниже II степени огнестойкости и высотой не более 28 м.	На верхнем этаже жилого здания допущено размещение конторского (офисного) помещения с числом работающих более 5 чел.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.13	4.13. На верхнем этаже жилых зданий допускается размещать мастерские для художников и архитекторов, а также конторские (офисные) помещения с числом работающих в каждом не более 5 чел., при этом следует учитывать требования 7.2.15 данного СНиП. Размещать конторские помещения в надстраиваемых мансардных этажах допускается в зданиях не ниже II степени огнестойкости и высотой не более 28 м.	При размещении на верхнем этаже жилого здания конторского (офисного) помещения не соблюдены требования 7.2.15 данного СНиП.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.13	4.13. На верхнем этаже жилых зданий допускается размещать мастерские для художников и архитекторов, а также конторские (офисные) помещения с числом работающих в каждом не более 5 чел., при этом следует учитывать требования 7.2.15 данного СНиП. Размещать конторские помещения в надстраиваемых мансардных этажах допускается в зданиях не ниже II степени огнестойкости и высотой не более 28 м.	В надстраиваемом мансардном этаже жилого здания (III, IV, V степени огнестойкости) допущено размещение конторского помещения.	Ф1.2, Ф1.3	2

п. 4.13	<p>4.13. На верхнем этаже жилых зданий допускается размещать мастерские для художников и архитекторов, а также конторские (офисные) помещения с числом работающих в каждом не более 5 чел., при этом следует учитывать требования 7.2.15 данного СНиП.</p> <p>Размещать конторские помещения в надстраиваемых мансардных этажах допускается в зданиях не ниже II степени огнестойкости и высотой не более 28 м.</p>	В надстраиваемом мансардном этаже жилого здания (высотой более 28 м) допущено размещение конторского помещения.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.14	<p>4.14. В жилых этажах допускается размещать помещения общественного назначения для индивидуальной деятельности (в пределах площади квартир). В составе квартир с двухсторонней ориентацией допускается предусматривать дополнительные помещения для семейного детского сада на группу не более 10 чел.; кабинеты приема на одного или двух врачей (по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы); кабинет массажа на одного специалиста.</p> <p>Семейный детский сад допускается размещать в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях не ниже II степени огнестойкости при обеспечении этих квартир аварийным выходом согласно 6.20*, а) или б) СНиП 21-01 и при наличии возможности устройства игровых площадок на придомовой территории.</p>	В составе квартиры с двухсторонней ориентацией предусмотрены дополнительные помещения для семейного детского сада на группу более 10 чел.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.14	<p>4.14. В жилых этажах допускается размещать помещения общественного назначения для индивидуальной деятельности (в пределах площади квартир). В составе квартир с двухсторонней ориентацией допускается предусматривать дополнительные помещения для семейного детского сада на группу не более 10 чел.; кабинеты приема на одного или двух врачей (по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы); кабинет массажа на одного специалиста.</p> <p>Семейный детский сад допускается размещать в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях не ниже II степени огнестойкости при обеспечении этих квартир аварийным выходом согласно 6.20*, а) или б) СНиП 21-01 и при наличии возможности устройства игровых площадок на придомовой территории.</p>	В квартире с двухсторонней ориентацией, расположенной выше 2-го этажа жилого здания допущено размещение семейного детского сада.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.14	<p>4.14. В жилых этажах допускается размещать помещения общественного назначения для индивидуальной деятельности (в пределах площади квартир). В составе квартир с двухсторонней ориентацией допускается предусматривать дополнительные помещения для семейного детского сада на группу не более 10 чел.; кабинеты приема на одного или двух врачей (по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы); кабинет массажа на одного специалиста.</p> <p>Семейный детский сад допускается размещать в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях не ниже II степени огнестойкости при обеспечении этих квартир аварийным выходом согласно 6.20*, а) или б) СНиП 21-01 и при наличии возможности устройства игровых площадок на придомовой территории.</p>	В квартире с двухсторонней ориентацией (расположенной не выше 2-го этажа) жилого здания (III, IV, V степени огнестойкости) допущено размещение семейного детского сада.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.14	<p>4.14. В жилых этажах допускается размещать помещения общественного назначения для индивидуальной деятельности (в пределах площади квартир). В составе квартир с двухсторонней ориентацией допускается предусматривать дополнительные помещения для семейного детского сада на группу не более 10 чел.; кабинеты приема на одного или двух врачей (по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы); кабинет массажа на одного специалиста.</p> <p>Семейный детский сад допускается размещать в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях не ниже II степени огнестойкости при обеспечении этих квартир аварийным выходом согласно 6.20*, а) или б) СНиП 21-01 и при наличии возможности устройства игровых площадок на придомовой территории.</p>	В квартире с двухсторонней ориентацией (расположенной не выше 2-го этажа жилого здания II степени огнестойкости), не	Ф1.2, Ф1.3	2

	дополнительные помещения для семейного детского сада на группу не более 10 чел.; кабинеты приема на одного или двух врачей (по согласованию с органами санитарно-эпидемиологической службы); кабинет массажа на одного специалиста. Семейный детский сад допускается размещать в квартирах с двухсторонней ориентацией, расположенных не выше 2-го этажа в зданиях не ниже II степени огнестойкости при обеспечении этих квартир аварийным выходом согласно 6.20*, а) или б) СНИП 21-01 и при наличии возможности устройства игровых площадок на придомовой территории.	обеспеченной аварийным выходом согласно 6.20*, «а» («б») СНИП 21-01, допущено размещение семейного детского сада.		
п. 4.15	4.15. При устройстве в жилых зданиях встроенных или встроенно-пристроенных автостоянок следует соблюдать требования СНИП 21-02. Этажи жилые и этажи с помещениями для детских дошкольных учреждений и лечебно-профилактических учреждений должны отделяться от автостоянки техническим этажом.	При устройстве в жилом здании встроенной (встроенно-пристроенной) автостоянки не соблюдены требования СНИП 21-02.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.15	4.15. При устройстве в жилых зданиях встроенных или встроенно-пристроенных автостоянок следует соблюдать требования СНИП 21-02. Этажи жилые и этажи с помещениями для детских дошкольных учреждений и лечебно-профилактических учреждений должны отделяться от автостоянки техническим этажом.	На объекте защиты жилой этаж не отделен от автостоянки техническим этажом.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.15	4.15. При устройстве в жилых зданиях встроенных или встроенно-пристроенных автостоянок следует соблюдать требования СНИП 21-02. Этажи жилые и этажи с помещениями для детских дошкольных учреждений и лечебно-профилактических учреждений должны отделяться от автостоянки техническим этажом.	На объекте защиты этаж с помещениями для детского дошкольного учреждения не отделен от автостоянки техническим этажом.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 4.15	4.15. При устройстве в жилых зданиях встроенных или встроенно-пристроенных автостоянок следует соблюдать требования СНИП 21-02. Этажи жилые и этажи с помещениями для детских дошкольных учреждений и лечебно-профилактических учреждений должны отделяться от автостоянки техническим этажом.	На объекте защиты этаж с помещениями для лечебно-профилактического учреждения не отделен от автостоянки техническим этажом.	Ф1.2, Ф1.3	2
п. 7.1.2	7.1.2. Допустимая высота здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека определяются в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности по таблице 7.1.	Высота жилого здания с учетом его степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности определена с нарушением требований, установленных в таблице 7.1.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.2	7.1.2. Допустимая высота здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека определяются в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности по таблице 7.1.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека жилого здания с учетом его степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности определена с нарушением требований, установленных в таблице 7.1.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.3	7.1.3. Здания I, II и III степеней огнестойкости допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0, независимо от высоты зданий, установленной в таблице 7.1, но расположенным не выше 75 м. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При применении деревянных конструкций следует предусматривать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.	В жилом здании IV (V) степени огнестойкости допущена надстройка мансардного этажа.	Ф1.2, Ф1.3	28

п. 7.1.3	7.1.3. Здания I, II и III степеней огнестойкости допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0, независимо от высоты зданий, установленной в таблице 7.1, но расположенным не выше 75 м. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При применении деревянных конструкций следует предусматривать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.	В жилом здании (I, II, III степеней огнестойкости) допущена надстройка мансардного этажа с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости менее R 45 (класс пожарной опасности K1, K2, K3).	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.3	7.1.3. Здания I, II и III степеней огнестойкости допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0, независимо от высоты зданий, установленной в таблице 7.1, но расположенным не выше 75 м. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При применении деревянных конструкций следует предусматривать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.	В жилом здании (I, II, III степеней огнестойкости) допущена надстройка мансардного этажа, расположенного выше 75 м.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.3	7.1.3. Здания I, II и III степеней огнестойкости допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0, независимо от высоты зданий, установленной в таблице 7.1, но расположенным не выше 75 м. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При применении деревянных конструкций следует предусматривать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.	В жилом здании (I, II, III степеней огнестойкости) ограждающие конструкции надстроенного этажа не отвечают требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.3	7.1.3. Здания I, II и III степеней огнестойкости допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности K0, независимо от высоты зданий, установленной в таблице 7.1, но расположенным не выше 75 м. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При применении деревянных конструкций следует предусматривать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования.	В надстроенном этаже жилого здания (I, II, III степеней огнестойкости) не предусмотрена конструктивная огнезащита деревянных конструкций, обеспечивающая требования, предъявляемые к конструкциям надстраиваемого здания.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.4	7.1.4. Предел огнестойкости по признаку R для конструкций галерей в галерейных домах I, II и III степеней огнестойкости должен соответствовать значениям, принятым для перекрытий зданий, и иметь класс пожарной опасности K0. Конструкции галерей в зданиях IV степени огнестойкости должны иметь предел огнестойкости не менее R 15 и класс пожарной опасности K0.	Предел огнестойкости по признаку R для конструкций галерей в галерейном доме I (II, III) степени огнестойкости не соответствует значениям, принятым для перекрытий здания.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.4	7.1.4. Предел огнестойкости по признаку R для конструкций галерей в галерейных домах I, II и III степеней огнестойкости должен соответствовать значениям, принятым для перекрытий зданий, и иметь класс пожарной опасности K0. Конструкции галерей в зданиях IV степени огнестойкости должны иметь предел огнестойкости не менее R 15 и класс пожарной опасности K0.	Конструкции галерей в галерейном доме I (II, III) степени огнестойкости имеют класс пожарной опасности K1 (K2, K3).	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.4	7.1.4. Предел огнестойкости по признаку R для конструкций галерей в галерейных домах I, II и III степеней огнестойкости должен соответствовать	Конструкции галерей в галерейном доме IV степени огнестойкости имеют предел	Ф1.2, Ф1.3	28

	значениям, принятым для перекрытий зданий, и иметь класс пожарной опасности К0. Конструкции галерей в зданиях IV степени огнестойкости должны иметь предел огнестойкости не менее R 15 и класс пожарной опасности К0.	огнестойкости менее R 15 (класс пожарной опасности К1, К2, К3).		
п. 7.1.5	7.1.5. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости для обеспечения требуемого предела огнестойкости несущих элементов здания следует применять только конструктивную огнезащиту.	В жилом здании I (II, III) степени огнестойкости для обеспечения требуемого предела огнестойкости несущих элементов здания не применяется конструктивная огнезащита.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.6	7.1.6. Несущие элементы двухэтажных зданий IV степени огнестойкости должны иметь предел огнестойкости не менее R 30.	Несущие элементы двухэтажного жилого здания IV степени огнестойкости имеют предел огнестойкости менее R 30.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.7	7.1.7. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межсекционные стены и перегородки, а также стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45, в зданиях IV степени огнестойкости - не менее EI 15. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межквартирные ненесущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности К0, в зданиях IV степени огнестойкости - предел огнестойкости не менее EI 15 и класс пожарной опасности не ниже К1.	В жилом здании I (II, III) степени огнестойкости межсекционная стена (перегородка) имеет предел огнестойкости менее EI 45.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.7	7.1.7. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межсекционные стены и перегородки, а также стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45, в зданиях IV степени огнестойкости - не менее EI 15. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межквартирные ненесущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности К0, в зданиях IV степени огнестойкости - предел огнестойкости не менее EI 15 и класс пожарной опасности не ниже К1.	В жилом здании I (II, III) степени огнестойкости стена (перегородка), отделяющая внеквартирный коридор от других помещений, имеет предел огнестойкости менее EI 45.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.7	7.1.7. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межсекционные стены и перегородки, а также стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45, в зданиях IV степени огнестойкости - не менее EI 15. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межквартирные ненесущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности К0, в зданиях IV степени огнестойкости - предел огнестойкости не менее EI 15 и класс пожарной опасности не ниже К1.	В жилом здании IV степени огнестойкости межсекционная стена (перегородка) имеет предел огнестойкости менее EI 15.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.7	7.1.7. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межсекционные стены и перегородки, а также стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45, в зданиях IV степени огнестойкости - не менее EI 15. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межквартирные ненесущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности К0, в зданиях IV степени огнестойкости - предел огнестойкости не менее EI 15 и класс пожарной опасности не ниже К1.	В жилом здании IV степени огнестойкости межсекционная стена (перегородка) отделяющая внеквартирный коридор от других помещений, имеет предел огнестойкости менее EI 15.	Ф1.2, Ф1.3	28

п. 7.1.7	7.1.7. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межсекционные стены и перегородки, а также стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45, в зданиях IV степени огнестойкости - не менее EI 15. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межквартирные несущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности K0, в зданиях IV степени огнестойкости - предел огнестойкости не менее EI 15 и класс пожарной опасности не ниже K1.	В жилом здании I (II, III) степени огнестойкости межквартирная несущая стена (перегородка) имеет предел огнестойкости менее EI 30 (класс пожарной опасности K1, K2, K3).	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.7	7.1.7. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межсекционные стены и перегородки, а также стены и перегородки, отделяющие внеквартирные коридоры от других помещений, должны иметь предел огнестойкости не менее EI 45, в зданиях IV степени огнестойкости - не менее EI 15. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости межквартирные несущие стены и перегородки должны иметь предел огнестойкости не менее EI 30 и класс пожарной опасности K0, в зданиях IV степени огнестойкости - предел огнестойкости не менее EI 15 и класс пожарной опасности не ниже K1.	В жилом здании IV степени огнестойкости межквартирная несущая стена (перегородка) имеет предел огнестойкости менее EI 15 (класс пожарной опасности K2, K3).	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.9	7.1.9. Перегородки между кладовыми в подвальных и цокольных этажах зданий II степени огнестойкости высотой до пяти этажей включительно, а также в зданиях III и IV степеней огнестойкости допускается проектировать с ненормируемым пределом огнестойкости и классом пожарной опасности. Перегородки, отделяющие технический коридор подвальных и цокольных этажей от остальных помещений, должны быть противопожарными I-го типа.	В подвальном (цокольном) этаже жилого здания (II степени огнестойкости высотой более пяти этажей) перегородка между кладовыми предусмотрена с ненормируемым пределом огнестойкости (классом пожарной опасности).	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.9	7.1.9. Перегородки между кладовыми в подвальных и цокольных этажах зданий II степени огнестойкости высотой до пяти этажей включительно, а также в зданиях III и IV степеней огнестойкости допускается проектировать с ненормируемым пределом огнестойкости и классом пожарной опасности. Перегородки, отделяющие технический коридор подвальных и цокольных этажей от остальных помещений, должны быть противопожарными I-го типа.	В жилом здании перегородка, отделяющая технический коридор подвального (цокольного) этажа от остальных помещений, не является противопожарной I-го типа.	Ф1.2, Ф1.3	25
п. 7.1.9	7.1.9. Перегородки между кладовыми в подвальных и цокольных этажах зданий II степени огнестойкости высотой до пяти этажей включительно, а также в зданиях III и IV степеней огнестойкости допускается проектировать с ненормируемым пределом огнестойкости и классом пожарной опасности. Перегородки, отделяющие технический коридор подвальных и цокольных этажей от остальных помещений, должны быть противопожарными I-го типа.	Технический коридор подвального (цокольного) этажа жилого здания отделен от остальных помещений противопожарной перегородкой 2-го типа.	Ф1.2, Ф1.3	25
п. 7.1.10	7.1.10. Технические, подвальные, цокольные этажи и чердаки следует разделять противопожарными перегородками I-го типа на отсеки площадью не более 500 м ² в несекционных жилых домах, а в секционных - по секциям. В технических этажах и чердаках при отсутствии в них горючих материалов и конструкций предел огнестойкости дверей в противопожарных перегородках не нормируется. Они могут выполняться из материалов групп горючести Г1 и Г2 либо в соответствии с 7.20 СНиП 21-01.	В несекционном жилом доме технический (подвальный, цокольный) этаж не разделен противопожарными перегородками I-го типа на отсеки площадью не более 500 м ² .	Ф1.2, Ф1.3	25

п. 7.1.11	7.1.11. Ограждения лоджий и балконов в зданиях высотой три этажа и более должны выполняться из негорючих материалов. Из негорючих материалов также следует выполнять наружную солнцезащиту в зданиях I, II и III степеней огнестойкости высотой 5 этажей и более.	Ограждения лоджий (балконов) в жилом здании высотой три этажа (и более) выполнены из горючих материалов.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.11	7.1.11. Ограждения лоджий и балконов в зданиях высотой три этажа и более должны выполняться из негорючих материалов. Из негорючих материалов также следует выполнять наружную солнцезащиту в зданиях I, II и III степеней огнестойкости высотой 5 этажей и более.	В жилом здании (I, II, III степеней огнестойкости высотой 5 этажей и более) наружная солнцезащита выполнены из горючих материалов.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.12	7.1.12. Помещения общественного назначения следует отделять от помещений жилой части противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа без проемов, в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа.	В жилом здании I степени огнестойкости помещения общественного назначения не отделены от помещений жилой части противопожарными перегородками 1-го типа (перекрытиями 3-го типа) без проемов.	Ф1.2, Ф1.3	25
п. 7.1.12	7.1.12. Помещения общественного назначения следует отделять от помещений жилой части противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа без проемов, в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа.	В жилом здании I степени огнестойкости помещения общественного назначения отделены от помещений жилой части противопожарными перегородками 2-го типа (перекрытиями 4-го типа) без проемов.	Ф1.2, Ф1.3	25
п. 7.1.12	7.1.12. Помещения общественного назначения следует отделять от помещений жилой части противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа без проемов, в зданиях I степени огнестойкости - перекрытиями 2-го типа.	В жилом здании I степени огнестойкости помещения общественного назначения отделены от помещений жилой части противопожарными перегородками 1-го типа (перекрытиями 3-го типа) с проемами.	Ф1.2, Ф1.3	25
п. 7.1.13	7.1.13. Мусоросборная камера должна иметь самостоятельный вход, изолированный от входа в здание глухой стеной, и выделяться противопожарными перегородками и перекрытием с пределами огнестойкости не менее REI 60 и классом пожарной опасности K0.	Мусоросборная камера не имеет самостоятельного входа, изолированного от входа в жилое здание глухой стеной.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.13	7.1.13. Мусоросборная камера должна иметь самостоятельный вход, изолированный от входа в здание глухой стеной, и выделяться противопожарными перегородками и перекрытием с пределами огнестойкости не менее REI 60 и классом пожарной опасности K0.	Мусоросборная камера жилого здания не выделена противопожарными перегородками (перекрытием с пределами огнестойкости не менее REI 60 и классом пожарной опасности K0).	Ф1.2, Ф1.3	25
п. 7.1.13	7.1.13. Мусоросборная камера должна иметь самостоятельный вход, изолированный от входа в здание глухой стеной, и выделяться противопожарными перегородками и перекрытием с пределами огнестойкости не менее REI 60 и классом пожарной опасности K0.	Мусоросборная камера жилого здания выделена перекрытием с пределом огнестойкости менее REI 60 (классом пожарной опасности K1, K2, K3).	Ф1.2, Ф1.3	25
п. 7.1.14	7.1.14. Кровлю, стропила и обрешетку чердачных покрытий допускается выполнять из горючих материалов. В зданиях с чердаками (за исключением зданий V степени огнестойкости) при устройстве стропил и обрешетки из горючих материалов не допускается применять кровли из горючих материалов, а стропила и обрешетку следует подвергать огнезащитной обработке. При конструктивной защите этих конструкций они не должны способствовать скрытому распространению горения.	В жилом здании с чердаком (стропила и обрешетка которого выполнены из горючих материалов) допущено устройство кровли из горючих материалов.	Ф1.2, Ф1.3	28

п. 7.1.14	7.1.14. Кровлю, стропила и обрешетку чердачных покрытий допускается выполнять из горючих материалов. В зданиях с чердаками (за исключением зданий V степени огнестойкости) при устройстве стропил и обрешетки из горючих материалов не допускается применять кровли из горючих материалов, а стропила и обрешетку следует подвергать огнезащитной обработке. При конструктивной защите этих конструкций они не должны способствовать скрытому распространению горения.	Стропила и обрешетка чердачного покрытия жилого здания, выполненные из горючих материалов, не подвергнуты огнезащитной обработке.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.15	7.1.15. Несущие конструкции покрытия встроенно-пристроенной части должны иметь предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0. При наличии в жилом доме окон, ориентированных на встроенно-пристроенную часть здания, уровень кровли в местах примыкания не должен превышать отметки пола выше расположенных жилых помещений основной части здания. Утеплитель в покрытии должен быть негорючим.	Несущие конструкции покрытия встроенно-пристроенной части жилого здания имеют предел огнестойкости менее R 45 (класс пожарной опасности К1, К2, К3).	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.15	7.1.15. Несущие конструкции покрытия встроенно-пристроенной части должны иметь предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности К0. При наличии в жилом доме окон, ориентированных на встроенно-пристроенную часть здания, уровень кровли в местах примыкания не должен превышать отметки пола выше расположенных жилых помещений основной части здания. Утеплитель в покрытии должен быть негорючим.	При наличии в жилом доме окон, ориентированных на встроенно-пристроенную часть здания, уровень кровли в местах примыкания превышает отметку пола выше расположенных жилых помещений основной части здания.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.1.16	7.1.16. При устройстве кладовых твердого топлива в цокольном или первом этажах их следует отделять от других помещений глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. Выход из этих кладовых должен быть непосредственно наружу.	Кладовая твердого топлива, предусмотренная в цокольном (первом) этаже жилого здания, не отделена от других помещений глухими противопожарными перегородками 1-го типа (перекрытиями 3-го типа).	Ф1.2, Ф1.3	25
п. 7.1.16	7.1.16. При устройстве кладовых твердого топлива в цокольном или первом этажах их следует отделять от других помещений глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. Выход из этих кладовых должен быть непосредственно наружу.	Кладовая твердого топлива, предусмотренная в цокольном (первом) этаже жилого здания, отделена от других помещений глухими противопожарными перегородками 2-го типа (перекрытиями 4-го типа).	Ф1.2, Ф1.3	25
п. 7.1.16	7.1.16. При устройстве кладовых твердого топлива в цокольном или первом этажах их следует отделять от других помещений глухими противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. Выход из этих кладовых должен быть непосредственно наружу.	Кладовая твердого топлива, предусмотренная в цокольном (первом) этаже жилого здания, не имеет выхода непосредственно наружу.	Ф1.2, Ф1.3	3
п. 7.2.1	7.2.1. Наибольшие расстояния от дверей квартир до лестничной клетки или выхода наружу следует принимать по таблице 7.2. В секции жилого здания при выходе из квартир в коридор (холл), не имеющий оконного проема площадью не менее 1,2 м ² в торце, расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода непосредственно в лестничную клетку или выхода в тамбур, ведущий в воздушную зону незадымляемой лестничной клетки, не должно превышать 12 м, при наличии оконного проема или дымоудаления в коридоре (холле) это расстояние допускается принимать по таблице 7.2 как для тупикового коридора.	Наибольшие расстояния от двери квартиры до лестничной клетки (выхода наружу) принято с нарушением требований, установленных в таблице 7.2.	Ф1.2, Ф1.3	3

п. 7.2.1	<p>7.2.1. Наибольшие расстояния от дверей квартир до лестничной клетки или выхода наружу следует принимать по таблице 7.2.</p> <p>.....</p> <p>В секции жилого здания при выходе из квартир в коридор (холл), не имеющий оконного проема площадью не менее 1,2 м² в торце, расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода непосредственно в лестничную клетку или выхода в тамбур, ведущий в воздушную зону незадымляемой лестничной клетки, не должно превышать 12 м, при наличии оконного проема или дымоудаления в коридоре (холле) это расстояние допускается принимать по таблице 7.2 как для тупикового коридора.</p>	<p>В секции жилого здания (при выходе из квартир в коридор (холл), не имеющий оконного проема площадью не менее 1,2 м² в торце) расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода непосредственно в лестничную клетку превышает 12 м.</p>	Ф1.2, Ф1.3	3
п. 7.2.1	<p>7.2.1. Наибольшие расстояния от дверей квартир до лестничной клетки или выхода наружу следует принимать по таблице 7.2.</p> <p>.....</p> <p>В секции жилого здания при выходе из квартир в коридор (холл), не имеющий оконного проема площадью не менее 1,2 м² в торце, расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода непосредственно в лестничную клетку или выхода в тамбур, ведущий в воздушную зону незадымляемой лестничной клетки, не должно превышать 12 м, при наличии оконного проема или дымоудаления в коридоре (холле) это расстояние допускается принимать по таблице 7.2 как для тупикового коридора.</p>	<p>В секции жилого здания (при выходе из квартир в коридор (холл), не имеющий оконного проема площадью не менее 1,2 м² в торце) расстояние от двери наиболее удаленной квартиры до выхода в тамбур, ведущий в воздушную зону незадымляемой лестничной клетки, превышает 12 м.</p>	Ф1.2, Ф1.3	3
п. 7.2.2	<p>7.2.2. Ширина коридора должна быть, м, не менее: при его длине между лестницами или торцом коридора и лестницей до 40 м - 1,4, свыше 40 м - 1,6, ширина галереи - не менее 1,2 м. Коридоры следует разделять перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.</p>	<p>В жилом здании ширина коридора менее 1,4 м при его длине между лестницами (торцом коридора и лестницей) до 40 м.</p>	Ф1.2, Ф1.3	3
п. 7.2.2	<p>7.2.2. Ширина коридора должна быть, м, не менее: при его длине между лестницами или торцом коридора и лестницей до 40 м - 1,4, свыше 40 м - 1,6, ширина галереи - не менее 1,2 м. Коридоры следует разделять перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.</p>	<p>В жилом здании ширина коридора менее 1,6 м при его длине между лестницами (торцом коридора и лестницей) свыше 40 м.</p>	Ф1.2, Ф1.3	3
п. 7.2.2	<p>7.2.2. Ширина коридора должна быть, м, не менее: при его длине между лестницами или торцом коридора и лестницей до 40 м - 1,4, свыше 40 м - 1,6, ширина галереи - не менее 1,2 м. Коридоры следует разделять перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.</p>	<p>Ширина галереи жилого здания менее 1,2 м.</p>	Ф1.2, Ф1.3	3
п. 7.2.2	<p>7.2.2. Ширина коридора должна быть, м, не менее: при его длине между лестницами или торцом коридора и лестницей до 40 м - 1,4, свыше 40 м - 1,6, ширина галереи - не менее 1,2 м. Коридоры следует разделять перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.</p>	<p>Коридор жилого здания не разделен перегородкой с дверью огнестойкостью EI 30, оборудованной закрывателем и располагаемой на расстоянии не более 30 м от торца коридора.</p>	Ф1.2, Ф1.3	28

п. 7.2.2	7.2.2. Ширина коридора должна быть, м, не менее: при его длине между лестницами или торцом коридора и лестницей до 40 м - 1,4, свыше 40 м - 1,6, ширина галереи - не менее 1,2 м. Коридоры следует разделять перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.	Коридор жилого здания не разделен перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торца коридора.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.2.2	7.2.2. Ширина коридора должна быть, м, не менее: при его длине между лестницами или торцом коридора и лестницей до 40 м - 1,4, свыше 40 м - 1,6, ширина галереи - не менее 1,2 м. Коридоры следует разделять перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.	Коридор жилого здания разделен перегородкой с дверью огнестойкостью менее EI 30.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.2.2	7.2.2. Ширина коридора должна быть, м, не менее: при его длине между лестницами или торцом коридора и лестницей до 40 м - 1,4, свыше 40 м - 1,6, ширина галереи - не менее 1,2 м. Коридоры следует разделять перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.	Коридор жилого здания разделен перегородкой с дверью огнестойкостью EI 30, не оборудованной закрывателем.	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.2.2	7.2.2. Ширина коридора должна быть, м, не менее: при его длине между лестницами или торцом коридора и лестницей до 40 м - 1,4, свыше 40 м - 1,6, ширина галереи - не менее 1,2 м. Коридоры следует разделять перегородками с дверями огнестойкостью EI 30, оборудованными закрывателями и располагаемыми на расстоянии не более 30 м одна от другой и от торцов коридора.	Перегородка с дверью огнестойкостью EI 30, разделяющая коридор жилого здания, расположена на расстоянии более 30 м от торца коридора (от другой перегородки).	Ф1.2, Ф1.3	28
п. 7.2.3	7.2.3. В лестничных клетках и лифтовых холлах допускается предусматривать остекленные двери, при этом в зданиях высотой четыре этажа и более - с армированным стеклом.	В лестничной клетке (лифтовом холле) жилого здания (высотой четыре этажа и более) предусмотрена остекленная дверь, без армированного стекла.	Ф1.2, Ф1.3	3
п. 7.2.4	7.2.4. Число эвакуационных выходов с этажа и тип лестничных клеток следует принимать по СНиП 21-01.	Число эвакуационных выходов с этажа (тип лестничных клеток) жилого здания предусмотрено с нарушением СНиП 21-01.	Ф1.2, Ф1.3	3
п. 7.2.5	7.2.5. В жилых зданиях высотой менее 28 м, проектируемых для размещения в IV климатическом районе и IIIБ климатическом подрайоне, допускается вместо лестничных клеток устройство наружных открытых лестниц из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R 60.	В жилом здании (высотой более 28 м, размещенное в IV климатическом районе и IIIБ климатическом подрайоне), вместо лестничной клетки допущено устройство наружной открытой лестницы из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R 60.	Ф1.2, Ф1.3	3
п. 7.2.5	7.2.5. В жилых зданиях высотой менее 28 м, проектируемых для размещения в IV климатическом районе и IIIБ климатическом подрайоне, допускается вместо лестничных клеток устройство наружных открытых лестниц из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее R 60.	В жилом здании (высотой менее 28 м, размещенное в IV климатическом районе и IIIБ климатическом подрайоне), вместо лестничной клетки допущено устройство наружной открытой лестницы из горючих материалов (с пределом огнестойкости менее R 60).	Ф1.2, Ф1.3	3

	здания допускается устройство одной лестницы 3-го типа в противоположном торце коридора (галереи).	3-го типа, ведущие до отметки пола второго этажа.		
п. 7.2.7	7.2.7 При надстройке существующих зданий высотой до 28 м одним этажом допускается сохранение существующей лестничной клетки типа Л1 при условии обеспечения надстраиваемого этажа аварийным выходом по 6.20*, а), б) или в) СНиП 21-01.	При надстройке жилого здания высотой до 28 м одним этажом допущена эксплуатация лестничной клетки типа Л1 при условии обеспечения надстраиваемого этажа аварийным выходом по 6.20*, а), б) или в) СНиП 21-01.		

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности для проектирования административных и
бытовых зданий высотой до 16 этажей и помещений предприятий»
(на основе СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности для проектирования административных и бытовых зданий высотой до 16 этажей и помещений предприятий» (на основе СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНиП 2.09.04-87	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п 1.14	<p>1.14. Эвакуационные выходы из подвалов следует предусматривать, как правило, через обособленные лестничные клетки, имеющие выходы непосредственно наружу. Допускается предусматривать выход из подвала через общие лестничные клетки с выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.</p> <p>Сообщение между подвалом и первым этажом следует устраивать по отдельным лестницам, ведущим в коридор первого этажа.</p>	<p>На объекте защиты эвакуационные выходы не соответствуют установленным требованиям.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>
п 1.16	<p>1.16. Допускается предусматривать один эвакуационный выход (дверь):</p> <p>а) из расположенного на любом этаже помещения с одновременным пребыванием в нем не более 50 чел., если расстояние от наиболее удаленной точки пола помещения до указанного выхода не превышает 25 м;</p> <p>б) из одноэтажного здания общей площадью не более 300 кв. м при численности работающих во всех помещениях здания не более 50 чел.;</p> <p>в) с любого этажа многоэтажного здания, степень огнестойкости которого, число этажей и число эвакуируемых с наиболее населенного этажа соответствуют указанным в табл. 2 при устройстве второго выхода с этого этажа на лестницу 3-го типа, выполняемую в соответствии со СНиП 2.01.02-85* и СНиП 2.09.02-85*.</p>	<p>На объекте защиты предусмотрен один эвакуационный выход, с расстоянием до наиболее удаленной точки пола помещения более 25 м.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>
п 1.18	<p>1.18. Ширину проходов, коридоров и других горизонтальных участков путей эвакуации следует принимать из расчета, чтобы плотность потоков эвакуируемых не превышала 5 чел. на 1 кв. м; при этом ширину прохода в помещении следует принимать не менее 1 м, коридора или перехода в другое здание - не менее 1,4 м, а при наличии в числе работающих инвалидов, пользующихся креслами-колясками - не менее 1,2 и 1,8 м соответственно.</p> <p>Ширина эвакуационного выхода из помещений и из коридора на лестничную клетку должна быть установлена в зависимости от числа эвакуируемых через этот выход (но не менее 0,8 м) из расчета на 1 м ширины выхода (двери) в зданиях степеней огнестойкости:</p> <p>Ширина лестничных маршей должна быть не менее ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1 м.</p> <p>При наличии в числе работающих инвалидов с нарушением работы опорно-двигательного аппарата ширина эвакуационного выхода из помещений и из коридора на лестничную клетку должна быть не менее 0,9 м, ширина лестничных маршей - не менее 1,2 м.</p>	<p>На объекте защиты ширина эвакуационных путей не соответствует требованиям СНиП 2.09.04-87.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>3</p>

п 1.19	<p>1.19. Расстояние по коридору от двери наиболее удаленного помещения, расположенного между лестничными клетками или наружными выходами (кроме уборных, умывальных, душевых, курительных), до ближайшего выхода на лестничную клетку или наружу не должно превышать величины, указанной в табл. 3.</p> <p>При превышении допустимых расстояний между лестничными клетками следует предусматривать во вставках и встройках лестничные клетки 2-го или 3-го типа, незадымляемые при пожаре в производственных помещениях. При этом допускается предусматривать эвакуационные выходы из указанных лестничных клеток в здания (помещения) I - IIIа степеней огнестойкости категорий Г и Д.</p> <p>Примечание. Расстояния до выхода на лестничную клетку из помещений с выходами в тупиковый коридор следует уменьшать в два раза.</p>	На объекте защиты лестничные клетки 2-го или 3-го типа, задымляемые при пожаре.	Общее требование	3
п 1.21	1.21. Расстояние от любой точки помещения до ближайшего эвакуационного выхода из этого помещения не должно превышать, м, в зданиях степеней огнестойкости: I, II - 25, III, IIIа - 15, IV - 12, IIIб, IVа, V - 10.	На объекте защиты расстояние от любой точки помещения до ближайшего эвакуационного выхода из этого помещения превышает установленные требования.	Общее требование	3
п 1.22	1.22. Число этажей и площадь пожарных отсеков в зависимости от степени огнестойкости отдельно стоящих зданий, пристроек <I> и вставок следует принимать по табл. 4.	На объекте защиты площадь пожарных отсеков не соответствует требованиям СНиП 2.09.04-87.	Общее требование	28
п 1.24	<p>1.24. Пристройки I и II степеней огнестойкости следует отделять от производственных зданий I и II степеней огнестойкости противопожарными перегородками 1-го типа.</p> <p>Пристройки ниже II степени огнестойкости, а также пристройки к производственным зданиям ниже II степени огнестойкости и пристройки к помещениям и зданиям категорий А и Б следует отделять противопожарными стенами 1-го типа. Пристройки IIIа степени огнестойкости допускается отделять от производственных зданий IIIа степени огнестойкости противопожарными стенами 2-го типа.</p>	На объекте защиты пристройки не отделены противопожарными перегородками от производственных зданий.	Общее требование	25
п 1.25	<p>1.25. Вставки следует отделять от производственных помещений противопожарными стенами 1-го типа.</p> <p>В зданиях I и II степеней огнестойкости допускается отделять вставки от производственных помещений категорий В, Г, Д, противопожарными перегородками 1-го типа, в зданиях IIIа степени огнестойкости - противопожарными стенами 2-го типа; при этом в указанных стенах допускается применять трудногорючие материалы при условии обеспечения нулевого предела распространения огня.</p> <p>Встройки следует принимать с числом этажей не более двух и отделять от производственных помещений категорий В, Г, Д, противопожарными перегородками с пределом огнестойкости 1,5 ч и противопожарными перекрытиями 3-го типа.</p> <p>Суммарная площадь вставок, выделяемых противопожарными перегородками 1-го и противопожарными стенами 2-го типов, а также встроек и производственных помещений, не должна превышать площади пожарного отсека, установленной СНиП 2.09.02-85*.</p>	На объекте защиты вставки не отделены противопожарными стенами от производственных помещений.	Общее требование	25

п 1.26	1.26. Коридоры следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на отсеки протяженностью не более 60 м.	На объекте защиты коридоры разделены противопожарными перегородками 2-го типа на отсеки протяженностью более 60 м.	Общее требование	25
п 1.27	1.27. Из расположенных в надземных и цокольных этажах и не имеющих естественного освещения коридоров при любой их площади и гардеробных площадью более 200 кв. м должна быть предусмотрена вытяжная вентиляция для удаления дыма в соответствии со СНиП 2.04.05-91*.	На объекте защиты в надземных и цокольных этажах не имеющих естественного освещения коридоров отсутствует вытяжная вентиляция для удаления дыма.	Общее требование	28
п 1.28	1.28. В зданиях, пристройках, вставках и встройках следует предусматривать обычные лестничные клетки 1-го типа, за исключением случаев, указанных в п. 1.14. В зданиях I и II степеней огнестойкости с числом этажей не более трех 50% лестничных клеток допускается предусматривать 2-го типа с верхним естественным освещением; при этом расстояние между маршами лестницы должно быть не менее 1,5 м. В этих зданиях главные лестницы допускается проектировать открытыми на всю высоту здания при условии размещения остальных (не менее двух) лестниц в обычных лестничных клетках 1-го типа. При этом вестибюли и поэтажные холлы, в которых размещены открытые лестницы, должны быть отделены от смежных помещений и коридоров противопожарными перегородками 1-го типа.	На объекте защиты лестничные клетки не соответствуют требованиям СНиП 2.09.04-87.	Общее требование	3
п 1.29	1.29. Остекленные двери и фрамуги над ними во внутренних стенах лестничных клеток допускается применять в зданиях всех степеней огнестойкости; при этом в зданиях высотой более четырех этажей остекление следует предусматривать из армированного стекла.	На объекте защиты высотой более четырех этажей остекленные двери и фрамуги над ними во внутренних стенах лестничных клеток выполнены не из армированного стекла.	Общее требование	29
п 1.30	1.30. Облицовку и отделку поверхностей стен, перегородок и потолков залов более чем на 75 мест (кроме залов в зданиях V степени огнестойкости) следует предусматривать из негорючих и трудно-горючих материалов.	На объекте защиты облицовка и отделка залов более чем на 75 мест выполнена из горючих материалов.	Общее требование	29
п 1.31	1.31. Автоматическая пожарная сигнализация должна быть в отдельно стоящих зданиях и пристройках с числом этажей более четырех, во вставках и встройках - независимо от числа этажей во всех помещениях, кроме помещений с мокрыми процессами.	На объекте защиты высотой более четырех этажей отсутствует автоматическая пожарная сигнализация.	Общее требование	28
п 2.32	2.32. Фельдшерские или врачебные здравпункты следует размещать на первом этаже. Ширина дверей в вестибюлях-ожидальных, перевязочных, кабинетах для приема и комнатах для временного пребывания больных должна быть не менее 1 м.	На объекте защиты ширина дверей в вестибюлях-ожидальных, перевязочных, кабинетах для приема и комнатах для временного пребывания больных менее 1 м.	Ф3.4	3
п 2.35	2.35. Парильная (сауна) должна быть размещена у наружной стены на первом или цокольном этажах зданий I и II степеней огнестойкости, иметь самостоятельный эвакуационный выход, отделена от других помещений противопожарными перегородками 1-го, противопожарными перекрытиями 3-го типов.	На объекте защиты парильная (сауна) не оборудована самостоятельным эвакуационным выходом.	Общее требование	3

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности для проектирования зданий высотой до 50 м
класса Ф 4.3, а также помещений этого класса, встроенных в здания другой
функциональной пожарной опасности»
(на основе СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного
назначения»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности для проектирования зданий высотой до 50 м класса Ф 4.3, а также помещений этого класса, встроенных в здания другой функциональной пожарной опасности»
(на основе СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНиП 31-05-2003	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п 6.2.3	6.2.3. Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений (кроме уборных, умывальных, курительных и других обслуживающих помещений без постоянного пребывания людей) до выхода наружу или на лестничную клетку должно быть не более указанного в таблице 6.1. Выходы в тупиковый коридор или холл могут иметь помещения, вместимость которых не превышает 80 чел.	На объекте защиты Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу не соответствует требованиям СНиП 31-05-2003.	Ф4.3	3
п 6.2.7	6.2.7. При устройстве прохода к наружным лестницам через плоские кровли или наружные открытые галереи несущие конструкции покрытий и галерей следует проектировать с пределом огнестойкости не менее REI 30 класса пожарной опасности КО, основание под кровлю должно быть класса КО, кровля - не ниже РП-1.	На объекте защиты предел огнестойкости прохода к наружным лестницам через плоские кровли менее REI 30.	Ф4.3	28
п 6.3.1	6.3.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, допустимую высоту зданий (по СНиП 21-01) и площадь этажа в пределах пожарного отсека следует принимать по таблице 6.5. В зданиях IV степени огнестойкости высотой два этажа и более элементы несущих конструкций должны иметь предел огнестойкости не ниже R45.	На объекте защиты элементы несущих конструкций имеют предел огнестойкости ниже R45.	Ф4.3	28
п 6.3.3	6.3.3. В зданиях I, II и III степеней огнестойкости для мансардного этажа допускается принимать предел огнестойкости несущих строительных конструкций R45 с нулевым пределом распространения огня при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием 2-го типа. В этом случае мансардный этаж должен разделяться противопожарными стенами 2-го типа. Площадь между этими противопожарными стенами должна составлять: для зданий I и II степеней огнестойкости - не более 2000 м ² , для зданий III степени огнестойкости - не более 1400 м ² . При наличии на мансардном этаже установок автоматического пожаротушения эта площадь может быть увеличена не более чем в 1,2 раза. В мансардах зданий до 10 этажей включительно допускается применение деревянных конструкций с огнезащитой, обеспечивающей установленные выше пределы огнестойкости и распространения огня.	На объекте защиты мансардный этаж не разделен противопожарными стенами 2-го типа.	Ф4.3	28
п 6.3.4	6.3.4. В зданиях не допускается предусматривать производственные и складские помещения, относящиеся к категориям А и Б (по НПБ 105). В помещениях архивов и кладовых площадью более 36 м ² при отсутствии окон следует предусматривать вытяжные каналы площадью сечения не менее 0,2 % площади помещения и снабженные на каждом этаже клапанами с автоматическим и дистанционным приводом. Расстояние от клапана дымоудаления до наиболее удаленной точки помещения не должно превышать 20 м. Под помещениями, предназначенными для одновременного пребывания более 50 чел., не допускается размещать производственные и складские помещения категорий В1	На объекте защиты предусмотрено производственное и складское помещение.	Ф4.3	2

	- ВЗ (кладовые, мастерские, лаборатории, трансформаторные подстанции с маслонаполненным оборудованием и т.п.).			
п 6.3.5	6.3.5. В каждом отсеке подвальных или цокольных этажей (заглубленных более чем на 0,5 м) должно быть не менее двух люков или окон шириной 0,9 м и высотой 1,2 м, кроме случаев, оговоренных в СНиП II-11. Площадь такого отсека должна быть не более 700 м ² .	На объекте защиты на цокольном этаже отсутствует оконный проем установленного требования.	Ф4.3	28
п 6.3.6	6.3.6. Ограждающие конструкции переходов между зданиями должны иметь пределы огнестойкости, соответствующие основному зданию. Пешеходные и коммуникационные тоннели должны иметь класс пожарной опасности КО. Стены зданий в местах примыкания к ним переходов и тоннелей следует предусматривать класса пожарной опасности КО с пределом огнестойкости REI45. Двери в проемах этих стен, ведущие в переходы и тоннели, должны быть противопожарными 2-го типа.	На объекте защиты ограждающие конструкции переходов между зданиями не соответствуют пределу огнестойкости, соответствующих зданий.	Ф4.3	28
п 6.3.7	6.3.7. В зданиях выше 4 этажей в качестве светопрозрачного заполнения дверей, фрамуг (в дверях, перегородках и стенах, включая внутренние стены лестничных клеток) и перегородок следует применять закаленное или армированное стекло и стеклоблоки. В зданиях высотой 4 этажа и менее виды светопрозрачного заполнения не ограничиваются. В зданиях высотой более 4 этажей двери лестничных клеток, ведущие в общие коридоры, двери лифтовых холлов и тамбуров-шлюзов должны быть глухими или с армированными стеклами.	Объект защиты высотой более 4 этажей двери лестничных клеток, ведущие в общие коридоры, двери лифтовых холлов и тамбуров-шлюзов оборудованы не армированными стеклами.	Ф4.3	28
п 6.3.8	6.3.8. Раздвижные перегородки из материалов групп Г1 - Г4 должны быть защищены с обеих сторон материалами группы НГ, обеспечивающими предел огнестойкости EI30 и класс пожарной опасности не ниже К1.	На объекте защиты установлены раздвижные перегородки с предел огнестойкости менее EI30.	Ф4.3	28
п 6.3.9	6.3.9. Помещения встроенных бань сухого жара (саун) не допускается размещать в подвалах и смежно с помещениями, в которых находится более 100 чел. При устройстве встроенных саун необходимо соблюдение следующих требований: 4. Мощность электрокаменки должна соответствовать объему парильной (согласно инструкции завода - изготовителя электрокаменки) и иметь соответственно не более 15 кВт. Электронагревательный прибор должен автоматически отключаться после 8 ч работы. Пульт управления электрокаменкой следует размещать в сухом помещении перед парильной. Защита подводящих кабелей должна быть теплостойкой и рассчитанной на максимально допустимую температуру в парильной. Расстояние от электрокаменки до обшивки стен парильной должно быть не менее 20 см. Непосредственно над электрокаменкой под потолком следует устанавливать несгораемый теплоизоляционный щит. Расстояние между щитом и обшивкой потолка должно быть не менее 5 см.	В помещениях встроенных бань сухого жара (саун) расстояние от электрокаменки до обшивки стен парильной менее 20 см.	Ф4.3	28
п 6.3.10	6.3.10. Помещения макетных мастерских в проектных институтах должны иметь ограждающие конструкции из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 60.	На объекте защиты в помещениях макетных мастерских ограждающие конструкции выполнены из горючих материалов.	Ф4.3	29

п 6.3.11	6.3.11. В коридорах и холлах для покрытия пола не допускается применение легковоспламеняющихся, с высокой дымообразующей способностью (ДЗ и более) и высокоопасных по токсичности (ТЗ и более) материалов.	На объекте защиты отделочные материалы в коридорах и холлах выполнены их горючих материалов.	Ф4.3	29
п 6.3.12	6.3.12. Окна и отверстия из помещения кинопроекционной, если она предусмотрена при конференц-зале, должны быть защищены шторками или заслонками с пределом огнестойкости не ниже EI15.	На объекте защиты Окна и отверстия из помещения кинопроекционной не соответствуют требованиям СНиП 31-05-2003.	Ф4.3	28
п 6.3.13	6.3.13. Отделку стен и потолков конференц-залов, кроме залов, расположенных в зданиях V степени огнестойкости, следует предусматривать из трудногорючих или негорючих материалов.	На объекте защиты отделка стен и потолков выполнена из горючих материалов.	Ф4.3	29

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и
конструктивным решениям, инженерному оборудованию зданий, сооружений и
помещений для стоянки (хранения) автомобилей»
(на основе СНиП 21-02-99 «Стоянки автомобилей»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям, инженерному оборудованию зданий, сооружений и помещений для стоянки (хранения) автомобилей» (на основе СНиП 21-02-99 «Стоянки автомобилей»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНиП 21-02-99	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п 4.6	<p>4.6. Противопожарные расстояния от открытых площадок (в том числе с навесом) для хранения автомобилей до зданий и сооружений предприятий (по обслуживанию автомобилей, промышленных, сельскохозяйственных и др.) должны приниматься:</p> <p>а) до производственных зданий и сооружений: I, II и III степеней огнестойкости класса С0 со стороны стен без проемов - не нормируется; то же, со стороны стен с проемами - не менее 9 м; IV степени огнестойкости класса С0 и С1 со стороны стен без проемов - не менее 6 м; то же, со стороны стен с проемами - не менее 12 м; других степеней огнестойкости и классов пожарной опасности - не менее 15 м;</p> <p>б) до административных и бытовых зданий предприятий: I, II и III степеней огнестойкости класса С0 - не менее 9 м; других степеней огнестойкости и классов пожарной опасности - не менее 15 м. Расстояние от площадок для хранения автомобилей до зданий и сооружений I и II степеней огнестойкости класса С0 на территории станций технического обслуживания легковых автомобилей с количеством постов не более 15 со стороны стен с проемами не нормируется.</p>	<p>На объекте защиты противопожарные расстояния от открытых площадок для хранения автомобилей до зданий и сооружений предприятий не соответствует установленным требованиям.</p>	Общее требование	27
п 4.7	<p>4.7. Хранение автомобилей для перевозки горюче-смазочных материалов (ГСМ) следует, как правило, предусматривать на открытых площадках или в отдельно стоящих одноэтажных зданиях не ниже II степени огнестойкости класса С0. Допускается такие автостоянки пристраивать к глухим противопожарным стенам I-го или 2-го типа производственных зданий I и II степеней огнестойкости класса С0 (кроме зданий категорий А и Б) при условии хранения на автостоянке автомобилей общей вместимостью перевозимых ГСМ не более 30 м³.</p> <p>На открытых площадках хранение автомобилей для перевозки ГСМ следует предусматривать группами в количестве не более 50 автомобилей и общей вместимостью указанных материалов не более 600 м³. Расстояние между такими группами, а также до площадок для хранения других автомобилей должно быть не менее 12 м.</p> <p>Расстояние от площадок хранения автомобилей для перевозки ГСМ до зданий и сооружений предприятия следует принимать по СНиП II-89 применительно к складам ЛВЖ, а до административных и бытовых зданий этого предприятия - не менее 50 м.</p>	<p>На объекте защиты хранение автомобилей для перевозки горюче-смазочных материалов (ГСМ) не соответствует требованиям СНиП 21-02-99.</p>	Общее требование	1

п.5.4	<p>5.4. Категории помещений и зданий для хранения автомобилей по взрывопожарной и пожарной опасности следует определять в соответствии с требованиями НПБ 105. Помещения для хранения легковых автомобилей допускается относить к категориям В1-В4, здания автостоянок легковых автомобилей - к категории В (за исключением автомобилей с двигателями, работающими на сжатом или сжиженном газе).</p>	<p>На объекте защиты категории помещений и зданий для хранения автомобилей по взрывопожарной и пожарной опасности не соответствуют требованиям НПБ 105.</p>	Ф5.2	28
п.5.5	<p>5.5. Автостоянки, пристраиваемые к зданиям другого назначения, должны быть отделены от этих зданий противопожарными стенами 1-го типа. Автостоянки, встроенные в здания другого назначения, должны иметь степень огнестойкости не менее степени огнестойкости здания, в которое они встраиваются, и отделяться от помещений (этажей) этих зданий противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа. В зданиях класса Ф 1.3 встроенную автостоянку допускается отделять противопожарным перекрытием 2-го типа, при этом жилые этажи должны быть отделены от автостоянки нежилым этажом (техническим). В зданиях класса Ф 1.4 выделение противопожарными преградами встроенной (пристроенной) автостоянки, вмещающей одну легковую автомашину владельца дома, не регламентируется. Во встроенных в здание другого назначения или пристроенных к нему автостоянках в целях предотвращения распространения пожара следует обеспечивать расстояние от проемов автостоянки до низа ближайших оконных проемов здания другого назначения не менее 4 м или противопожарное заполнение указанных проемов (кроме зданий Ф 1.4).</p>	<p>На объекте защиты отсутствуют противопожарные стены 1-го типа между автостоянкой, пристраиваемой к зданию другого назначения</p>	Ф5.2	25
п.5.8	<p>5.8. В автостоянках, встроенных в здания другого назначения, не допускается, как правило, предусматривать общие обычные лестничные клетки и общие лифтовые шахты. Для обеспечения функциональной связи автостоянки и здания другого назначения выходы из лифтовых шахт и лестничных клеток автостоянки, как правило, следует предусматривать в вестибюль основного входа указанного здания с устройством на этажах автостоянки тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре. При необходимости сообщения автостоянки со всеми этажами здания другого назначения следует предусматривать противодымную защиту лифтовых шахт и лестничных клеток этого здания. Сообщение помещений для хранения автомобилей на этаже с помещениями другого назначения (кроме указанных в 5.3) или смежного пожарного отсека допускается через тамбур-шлюз с подпором воздуха при пожаре или с устройством дренчерной завесы над проемом со стороны автостоянки.</p>	<p>На объекте защиты отсутствует тамбур-шлюз 1-го типа с подпором воздуха при пожаре.</p>	Ф5.2	28

п.5.12	<p>5.12. В автостоянках закрытого типа общие для всех этажей рампы должны отделяться (быть изолированы) на каждом этаже от помещений для хранения автомобилей противопожарными преградами, воротами и (или) тамбур-шлюзами с подпором воздуха при пожаре согласно таблице 1*.</p> <p>Двери и ворота в противопожарных преградах и тамбур-шлюзах должны быть оборудованы автоматическими устройствами закрывания их при пожаре.</p> <p>В одноэтажных подземных автостоянках перед рампами тамбур-шлюз допускается не предусматривать.</p> <p>В изолированных рампах взамен противопожарных ворот допускается предусматривать автоматические устройства, перекрывающие поэтажно проем рампы не менее чем на половину его высоты (противодымные экраны) с дренчерной завесой над проемом со стороны помещений хранения.</p>	На объекте защиты двери и ворота в противопожарных преградах и тамбур-шлюзах не оборудованы автоматическими устройствами закрывания их при пожаре.	Ф5.2	25
п.5.14	<p>5.14. С каждого этажа пожарного отсека автостоянок (кроме механизированных автостоянок) должно быть предусмотрено не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов непосредственно наружу, в лестничные клетки или на лестницу 3-го типа. Допускается один из эвакуационных выходов предусматривать на изолированную рампу. Проход по тротуарам в пандусах на полуэтаж в лестничную клетку допускается считать эвакуационным.</p> <p>Эвакуационные выходы из помещений, указанных в 5.3, допускается предусматривать через помещения для хранения автомобилей. Кладовую для багажа клиентов допускается размещать только на первом (посадочном) этаже автостоянки.</p> <p>Допустимое расстояние от наиболее удаленного места хранения до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать согласно таблице 2.</p> <p>В зданиях автостоянок, в которых рампа одновременно служит эвакуационным путем, с одной стороны рампы устраивается тротуар шириной не менее 0,8 м. Лестницы в качестве путей эвакуации должны иметь ширину не менее 1 м.</p>	На объекте защиты предусмотрено менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов ведущих непосредственно наружу, в лестничные клетки или на лестницу 3-го типа.	Ф5.2	3
п.5.15	<p>5.15. Для выхода на рампу или в смежный пожарный отсек следует предусматривать вблизи ворот или в воротах противопожарную дверь (калитку) с высотой порога не более 15 см.</p> <p>Для возможности прокладки пожарных рукавов в нижней части ворот необходимо предусматривать люк с самозакрывающейся заслонкой размером 20 x 20 см.</p>	На объекте защиты предусмотрена противопожарную дверь (калитка) с высотой порога более 15 см.	Общее требование	3
п.5.20	5.20. В подземных автостоянках, имеющих более двух этажей, следует предусматривать в каждом пожарном отсеке не менее одного лифта с режимом работы "перевозка пожарных подразделений" по НПБ 250.	На объекте защиты в подземных автостоянках, имеющих более двух этажей, не предусмотрено в каждом пожарном отсеке одного лифта с режимом работы «перевозка пожарных подразделений».	Ф5.2	28
п.5.33	5.33. Требуемую степень огнестойкости, допустимые этажность и площадь этажа в пределах пожарного отсека следует принимать по таблице 3.	На объекте защиты степень огнестойкости не соответствует установленным требованиям	Ф5.2	28
п.5.34	5.34. Служебные помещения дежурного и обслуживающего персонала, насосные пожаротушения и водоснабжения, трансформаторные подстанции (только с сухими трансформаторами), кладовую для багажа клиентов, помещение для инвалидов допускается размещать не ниже первого (верхнего) подземного этажа	На объекте защиты насосные помещения пожаротушения размещены ниже первого (верхнего) подземного этажа сооружения.	Ф5.2	28

	<p>сооружения. Размещение других технических помещений на этажах не регламентируется.</p> <p>Указанные помещения должны быть отделены от помещений хранения автомобилей противопожарными перегородками I-го типа.</p>			
п.5.40	<p>5.40. В зданиях автостоянок I и II степеней огнестойкости для выделения мест хранения легковых автомобилей, принадлежащих гражданам, допускается предусматривать обособленные боксы. Перегородки между боксами должны иметь предел огнестойкости R 45, класс пожарной опасности K0; ворота в этих боксах следует предусматривать в виде сетчатого ограждения или ворота каждого бокса на высоте 1,4-1,6 м должны иметь отверстие размером не менее 300 x 300 мм для подачи средств тушения и осуществления контроля за противопожарным состоянием бокса.</p> <p>При применении в боксах установок объемного пожаротушения (самосрабатывающих моделей и систем: порошковых, аэрозольных и др.) ворота в обособленных боксах следует предусматривать глухими, без устройства указанных отверстий. В этом случае общие для всех этажей ramпы (пандусы) могут не отделяться от помещений хранения автомобилей противопожарными преградами, требуемыми 5.12*.</p> <p>При наличии выезда из каждого бокса непосредственно наружу допускается предусматривать перегородки из негорючих материалов с ненормируемым пределом огнестойкости в двухэтажных зданиях I, II и III степеней огнестойкости и одноэтажных зданиях класса C0. При этом в указанных двухэтажных зданиях перекрытия должны быть противопожарными 3-го типа. Ворота в этих боксах также должны иметь отверстия размером не менее 300 x 300 мм для подачи средств тушения и осуществления контроля за противопожарным состоянием бокса.</p>	<p>На объекте защиты перегородки между обособленными боксами имеют предел огнестойкости менее R 45.</p>	Ф5.2	28
п.5.45	<p>5.45. В зданиях IV степени огнестойкости ограждающие конструкции эвакуационных лестничных клеток и их элементов должны соответствовать требованиям, предъявляемым к лестничным клеткам зданий III степени огнестойкости.</p>	<p>На объекте защиты ограждающие конструкции эвакуационных лестничных клеток не соответствуют требованиям СНиП 21-02-99.</p>	Ф5.2	22
п.5.47	<p>5.47. В автостоянках открытого типа следует предусматривать отапливаемое помещение для хранения первичных средств пожаротушения (на первом этаже).</p>	<p>На объекте защиты не предусмотрено отапливаемое помещение для хранения первичных средств пожаротушения.</p>	Ф5.2	17
п 6.5	<p>6.5. В надземных автостоянках системы внутреннего противопожарного водоснабжения допускается выполнять сухотрубными с выведенными наружу патрубками диаметром 89 (77) мм, оборудованными вентилями и соединительными головками для подключения передвижной пожарной техники. Число струй и минимальный расход воды принимается по 6.4.</p> <p>В автостоянках с обособленными боксами, отвечающими требованиям 5.40*, в том числе одноэтажных подземных, допускается не предусматривать внутренний противопожарный водопровод при применении самосрабатывающих модулей пожаротушения в каждом боксе и выполнении требований 6.29* и 6.30* в.</p>	<p>На объекте защиты внутренний противопожарный водопровод не соответствует требованиям СНиП 21-02-99.</p>	Ф5.2	28

п 6.6	6.6. В подземных автостоянках с двумя этажами и более внутренний противопожарный водопровод должен выполняться отдельно от других систем внутреннего водопровода.	На объекте защиты внутренний противопожарный водопровод совмещен с другими системами внутреннего водопровода.	Ф5.2	16
п 6.7	6.7. В подземных автостоянках с двумя этажами и более внутренний противопожарный водопровод и автоматические установки пожаротушения должны иметь выведенные наружу патрубки с соединительными головками, оборудованные вентилями и обратными клапанами, для подключения передвижной пожарной техники.	На объекте защиты внутренний противопожарный водопровод не имеет выведенный наружу патрубок с соединительными головками.	Ф5.2	28
п 6.15	6.15. В подземных автостоянках следует предусматривать системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения с этажа (яруса) пожара: а) из помещений хранения автомобилей; б) из изолированных рамп.	На объекте защиты отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения.	Ф5.2	28
п 6.17	6.17. В лестничные клетки и шахты лифтов автостоянок следует предусматривать подпор воздуха при пожаре или устройство на всех этажах тамбур-шлюзов 1-го типа с подпором воздуха при пожаре: а) при двух подземных этажах и более; б) если лестничные клетки и лифты связывают подземную и надземную части автостоянки; в) если лестничные клетки и лифты связывают автостоянку с надземными этажами здания другого назначения.	На объекте защиты в лестничной клетке отсутствует подпор воздуха при пожаре.	Ф5.2	28
п 6.18	6.18. При пожаре должно быть предусмотрено отключение общеобменной вентиляции. Порядок (последовательность) включения систем противодымной защиты должен предусматривать опережение запуска вытяжной вентиляции (раньше приточной).	На объекте защиты не предусмотрено отключение общеобменной вентиляции.	Ф5.2	28
п 6.30	6.30. Автоматической пожарной сигнализацией должны быть оборудованы: а) одноэтажные надземные автостоянки закрытого типа площадью менее указанной в 6.29*, в) или при количестве боксов до 5 включительно; б) помещения, указанные в 5.3, кроме санузлов и венткамер; в) обособленные боксы, отвечающие требованиям 5.40*, и проезды между ними автостоянок при применении в боксах модульных установок пожаротушения (самосрабатывающих модулей); г) помещения для сервисного обслуживания автомобилей, проектируемых по 5.6, - в соответствии с требованиями ВСН 01. Помещения с круглосуточным пребыванием дежурного персонала допускается не оборудовать автоматической пожарной сигнализацией.	На объекте защиты отсутствует автоматическая пожарная сигнализация.	Ф5.2	28

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности, предъявляемые при проектировании,
строительстве и эксплуатации складских зданий и помещений класса Ф5.2»
(на основе СНиП 31-04-2001 «Складские здания»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности, предъявляемые при проектировании, строительстве и эксплуатации складских зданий и помещений класса Ф5.2» (на основе СНИП 31-04-2001 «Складские здания»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНИП 31-04-2001	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4.6	4.6. Размещение помещений различных категорий в зданиях и их отделение друг от друга, требования к эвакуационным путям и выходам, устройству дымоудаления, шлюзов, тамбур-шлюзов, лестничных клеток и лестниц, выходов на кровлю следует принимать в соответствии с требованиями СНИП 21-01, СНИП 31-03 и СНИП 2.04.05.	На объекте защиты эвакуационные пути и выходы выполнены с нарушением требований СНИП 21-01.	Ф5.2	3
п.4.6	4.6. Размещение помещений различных категорий в зданиях и их отделение друг от друга, требования к эвакуационным путям и выходам, устройству дымоудаления, шлюзов, тамбур-шлюзов, лестничных клеток и лестниц, выходов на кровлю следует принимать в соответствии с требованиями СНИП 21-01, СНИП 31-03 и СНИП 2.04.05.	На объекте защиты система дымоудаления выполнена с нарушением требований СНИП 2.04.05.	Ф5.2	15
п.4.8	4.8. Автоматические установки тушения пожара и автоматическую пожарную сигнализацию следует предусматривать в соответствии с НПБ 110, а также специальными перечнями, утвержденными в установленном порядке. Системы оповещения о пожаре следует предусматривать в соответствии с НПБ 104.	На объекте защиты автоматическая установка тушения пожара и автоматическая пожарная сигнализация установлены с нарушением требований НПБ 110.	Ф5.2	24,5
п.4.8	4.8. Автоматические установки тушения пожара и автоматическую пожарную сигнализацию следует предусматривать в соответствии с НПБ 110, а также специальными перечнями, утвержденными в установленном порядке. Системы оповещения о пожаре следует предусматривать в соответствии с НПБ 104.	На объекте защиты система оповещения о пожаре установлена с нарушением требований НПБ 104.	Ф5.2	5
п. 6.1	6.1. Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности, высоту складских зданий и площадь этажа здания в пределах пожарного отсека следует принимать по таблице 1. При наличии открытых технологических проемов в перекрытиях смежных этажей суммарная площадь этих этажей не должна превышать площади этажа, указанной в таблице 1. При оборудовании складских помещений установками автоматического пожаротушения указанные в таблице 1 площади этажей допускается увеличивать на 100 %, за исключением зданий IV степени огнестойкости всех классов пожарной опасности. При размещении складов в производственных зданиях площадь этажа складских помещений в пределах пожарного отсека и их высота (число этажей) не должны превышать значений, указанных в таблице 1. В таблице 1 установлены нормы для категорий зданий и пожарных отсеков при предусмотренных сочетаниях степени огнестойкости и класса пожарной опасности здания. При других сочетаниях, не предусмотренных настоящей таблицей, площадь этажа и высота здания принимаются по худшему из этих показателей для данной категории здания или согласовываются в установленном 1.6 СНИП 21-01 порядке.	На объекте защиты площадь этажа складских помещений в производственном здании в пределах пожарного отсека и их высота (число этажей) превышает значения, указанные в таблице 1.	Ф5.2	25

п.6.2	6.2. Многоэтажные складские здания категорий Б и В следует проектировать шириной не более 60 м.	На объекте защиты многоэтажные складские здания категорий Б выполнены шириной более 60 м.	Ф5.2	2
п.6.2	6.2. Многоэтажные складские здания категорий Б и В следует проектировать шириной не более 60 м.	На объекте защиты многоэтажные складские здания категорий В выполнены шириной более 60 м.	Ф5.2	2
п.6.4	6.4. Складские помещения категорий В1 - В3 производственных зданий следует отделять от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа, при хранении этой продукции на высотных стеллажах - противопожарными стенами 1-го типа и перекрытиями 1-го типа. При этом помещения складов готовой продукции категорий В1 - В3, размещаемые в производственных зданиях, необходимо, как правило, располагать у наружных стен.	На объекте защиты складские помещения категорий В1 - В3 производственных зданий, не отделены от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа.	Ф5.2	25
п.6.5	6.5. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В следует проектировать одноэтажными I - IV степеней огнестойкости класса С0 с фонарями или вытяжными шахтами на покрытии для дымоудаления. Стеллажи должны иметь горизонтальные экраны из негорючих материалов с шагом по высоте не более 4 м. Экраны должны перекрывать все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не должны препятствовать погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов должны иметь отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороны квадрата 150 мм. В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах следует предусматривать дверные проемы. Вытяжные шахты (люки) дымоудаления следует располагать над проходами между стеллажами. Трубчатые несущие конструкции стеллажей могут быть использованы для транспортирования огнетушащего вещества при условии обеспечения прочности, пропускной способности и герметичности этих конструкций.	На объекте защиты Складские здания с высотным стеллажным хранением выполнены с нарушением требований.	Ф5.2	2
п.6.5	6.5. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В следует проектировать одноэтажными I - IV степеней огнестойкости класса С0 с фонарями или вытяжными шахтами на покрытии для дымоудаления. Стеллажи должны иметь горизонтальные экраны из негорючих материалов с шагом по высоте не более 4 м. Экраны должны перекрывать все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не должны препятствовать погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов должны иметь отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороны квадрата 150 мм. В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными	На объекте защиты в складских зданиях проходы в пределах стеллажей не отделены от конструкций стеллажей противопожарными перегородками.	Ф5.2	25

	<p>перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах следует предусматривать дверные проемы.</p> <p>Вытяжные шахты (люки) дымоудаления следует располагать над проходами между стеллажами.</p> <p>Трубчатые несущие конструкции стеллажей могут быть использованы для транспортирования огнетушащего вещества при условии обеспечения прочности, пропускной способности и герметичности этих конструкций.</p>			
п.6.5	<p>6.5. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В следует проектировать одноэтажными I - IV степеней огнестойкости класса С0 с фонарями или вытяжными шахтами на покрытии для дымоудаления.</p> <p>Стеллажи должны иметь горизонтальные экраны из негорючих материалов с шагом по высоте не более 4 м.</p> <p>Экраны должны перекрывать все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не должны препятствовать погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов должны иметь отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороны квадрата 150 мм.</p> <p>В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах следует предусматривать дверные проемы.</p> <p>Вытяжные шахты (люки) дымоудаления следует располагать над проходами между стеллажами.</p> <p>Трубчатые несущие конструкции стеллажей могут быть использованы для транспортирования огнетушащего вещества при условии обеспечения прочности, пропускной способности и герметичности этих конструкций.</p>	<p>На объекте защиты в складских зданиях в наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах не предусмотрены дверные проемы.</p>	Ф5.2	2
п.6.5	<p>6.5. Складские здания с высотным стеллажным хранением категории В следует проектировать одноэтажными I - IV степеней огнестойкости класса С0 с фонарями или вытяжными шахтами на покрытии для дымоудаления.</p> <p>Стеллажи должны иметь горизонтальные экраны из негорючих материалов с шагом по высоте не более 4 м.</p> <p>Экраны должны перекрывать все горизонтальное сечение стеллажа, в том числе и зазоры между спаренными стеллажами, и не должны препятствовать погрузочно-разгрузочным работам. Экраны и днища тары и поддонов должны иметь отверстия диаметром 10 мм, расположенные равномерно, со стороны квадрата 150 мм.</p> <p>В стеллажах должны быть предусмотрены поперечные проходы высотой не менее 2 м и шириной не менее 1,5 м через каждые 40 м. Проходы в пределах стеллажей необходимо отделять от конструкций стеллажей противопожарными перегородками. В наружных стенах в местах устройства поперечных проходов в стеллажах следует предусматривать дверные проемы.</p> <p>Вытяжные шахты (люки) дымоудаления следует располагать над проходами между стеллажами.</p>	<p>На объекте защиты в складских зданиях вытяжные шахты (люки) дымоудаления расположены с нарушением требований.</p>	Ф5.2	15

	Трубчатые несущие конструкции стеллажей могут быть использованы для транспортирования огнетушащего вещества при условии обеспечения прочности, пропускной способности и герметичности этих конструкций.			
п.6.7	<p>6.7. Площадь оконных проемов в помещениях хранилищ складских зданий должна быть не менее площади, определяемой по расчету дымоудаления при пожаре, а в остальных помещениях - в соответствии с требованиями СНиП 23-05. Допускается в помещениях хранилищ не устраивать оконные проемы, в этом случае должно быть предусмотрено дымоудаление в соответствии с требованиями СНиП 2.04.05.</p> <p>В случае использования стеклоблоков в оконных проемах следует устраивать открывающиеся оконные фрамуги общей площадью, определяемой по расчету дымоудаления при пожаре.</p>	На объекте защиты площадь оконных проемов в помещениях хранилищ складских зданий менее площади, определяемой по расчету дымоудаления при пожаре.	Ф5.2	15
п.6.8	6.8. Конструкции рампы и навесов, примыкающих к зданиям I, II, III и IV степеней огнестойкости классов пожарной опасности С0 и С1, следует принимать из негорючих материалов.	На объекте защиты конструкции рампы и навесов, примыкающих к зданиям I (II, III и IV) степеней огнестойкости классов пожарной опасности С0 (С1), выполнены из горючих материалов.	Ф5.2	25

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности, предъявляемые при проектировании,
строительстве и эксплуатации зданий и помещений класса Ф5.1»
(на основе СНиП 31-03-2001 «Производственные здания»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности, предъявляемые при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и помещений класса Ф5.1» (на основе СНИП 31-03-2001 «Производственные здания»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНИП 31-03-2001	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4.6	4.6. Автоматические установки тушения пожара и автоматическую пожарную сигнализацию следует предусматривать в соответствии с НПБ 110, а также специальными перечнями, утвержденными в установленном порядке. Системы оповещения о пожаре следует предусматривать в соответствии с НПБ 104.	На объекте защиты автоматические установки тушения пожара и автоматическая пожарная сигнализация установлены с нарушением требований НПБ 110.	Ф5.1	5
п.4.6	4.6. Автоматические установки тушения пожара и автоматическую пожарную сигнализацию следует предусматривать в соответствии с НПБ 110, а также специальными перечнями, утвержденными в установленном порядке. Системы оповещения о пожаре следует предусматривать в соответствии с НПБ 104.	На объекте защиты система оповещения о пожаре установлена с нарушением требований НПБ 104.	Ф5.1	5
п.5.1	5.1. В помещениях высота от пола до низа выступающих конструкций перекрытия (покрытия) должна быть не менее 2,2 м, высота от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей и на путях эвакуации - не менее 2 м, а в местах нерегулярного прохода людей - не менее 1,8 м. При необходимости въезда в здание автомобилей высота проезда должна быть не менее 4,2 м до низа конструкций, выступающих частей коммуникаций и оборудования, для пожарных автомобилей - не менее 4,5 м.	На объекте защиты высота от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей и на путях эвакуации - менее 2 м.	Ф5.1	3
п.5.1	5.1. В помещениях высота от пола до низа выступающих конструкций перекрытия (покрытия) должна быть не менее 2,2 м, высота от пола до низа выступающих частей коммуникаций и оборудования в местах регулярного прохода людей и на путях эвакуации - не менее 2 м, а в местах нерегулярного прохода людей - не менее 1,8 м. При необходимости въезда в здание автомобилей высота проезда должна быть не менее 4,2 м до низа конструкций, выступающих частей коммуникаций и оборудования, для пожарных автомобилей - не менее 4,5 м.	На объекте защиты высота въезда до низа конструкций, выступающих частей коммуникаций и оборудования, для пожарных автомобилей - менее 4,5 м.	Ф5.1	26
п. 5.19	5.19. При наличии работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата уклон лестниц на путях эвакуации должен быть не более 1:2.	На объекте защиты при наличии работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата уклон лестниц на путях эвакуации более 1:2.	Ф5.1	3
п.6.1	6.1. Эвакуационные выходы не допускается предусматривать через производственные помещения в зданиях IV и V степеней огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3. Расстояние от наиболее удаленной точки помещения без постоянных рабочих мест с инженерным оборудованием, предназначенным для обслуживания помещения категорий А и Б, и имеющего один эвакуационный выход через помещение категорий А и Б, не должно превышать 25 м.	На объекте защиты высота эвакуационных выходов проходят через производственные помещения в зданиях IV и V степеней огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3.	Ф5.1	3

	Эвакуационные пути из помещений категорий В, Г и Д не должны включать участки, проходящие через тамбур-шлюзы помещений категории А и Б.			
п.6.1	6.1. Эвакуационные выходы не допускается предусматривать через производственные помещения в зданиях IV и V степеней огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3. Расстояние от наиболее удаленной точки помещения без постоянных рабочих мест с инженерным оборудованием, предназначенным для обслуживания помещения категорий А и Б, и имеющего один эвакуационный выход через помещение категорий А и Б, не должно превышать 25 м. Эвакуационные пути из помещений категорий В, Г и Д не должны включать участки, проходящие через тамбур-шлюзы помещений категории А и Б.	На объекте защиты расстояние от наиболее удаленной точки помещения без постоянных рабочих мест с инженерным оборудованием, предназначенным для обслуживания помещения категорий А и Б, и имеющего один эвакуационный выход через помещение категорий А и Б, превышает 25 м.	Ф5.1	3
п.6.1	6.1. Эвакуационные выходы не допускается предусматривать через производственные помещения в зданиях IV и V степеней огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С2 и С3. Расстояние от наиболее удаленной точки помещения без постоянных рабочих мест с инженерным оборудованием, предназначенным для обслуживания помещения категорий А и Б, и имеющего один эвакуационный выход через помещение категорий А и Б, не должно превышать 25 м. Эвакуационные пути из помещений категорий В, Г и Д не должны включать участки, проходящие через тамбур-шлюзы помещений категории А и Б.	На объекте защиты высота эвакуационных путей из помещений категорий В, Г и Д проходят через тамбур-шлюзы помещений категории А и Б.	Ф5.1	3
п.6.4	6.4. Лестницы 3-го типа могут применяться в качестве второго эвакуационного выхода с этажа в зданиях высотой (по СНиП 21-01) не более 28 м, если численность работающих на каждом этаже (кроме первого) в наиболее многочисленной смене не превышает: 15 чел. - в многоэтажных зданиях с помещениями любой категории; 50 чел. - в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3; 100 чел. - то же, категорий В4, Г и Д.	На объекте защиты лестницы 3-го типа применяются в качестве второго эвакуационного выхода с этажа в зданиях высотой (по СНиП 21-01) не более 28 м в многоэтажных зданиях с помещениями любой категории с численностью превышающей 15 человек работающих на каждом этаже (кроме первого) в наиболее многочисленной смене.	Ф5.1	3
п.6.4	6.4. Лестницы 3-го типа могут применяться в качестве второго эвакуационного выхода с этажа в зданиях высотой (по СНиП 21-01) не более 28 м, если численность работающих на каждом этаже (кроме первого) в наиболее многочисленной смене не превышает: 15 чел. - в многоэтажных зданиях с помещениями любой категории; 50 чел. - в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3; 100 чел. - то же, категорий В4, Г и Д.	На объекте защиты лестницы 3-го типа применяются в качестве второго эвакуационного выхода с этажа в зданиях высотой (по СНиП 21-01) не более 28 м в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3 с численностью превышающей 50 человек работающих на каждом этаже (кроме первого) в наиболее многочисленной смене.	Ф5.1	3
п.6.5	6.5. Из каждой части подвала по 7.4 следует предусматривать не менее двух эвакуационных выходов.	На объекте защиты из каждой части подвала предусмотрено менее двух эвакуационных выходов.	Ф5.1	3
п.6.6	6.6. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места в помещении до ближайшего эвакуационного выхода из помещения непосредственно наружу или в лестничную клетку не должно превышать значений, приведенных в таблице 1	На объекте защиты расстояние от наиболее удаленного рабочего места в помещении до ближайшего эвакуационного выхода из помещения непосредственно наружу или в лестничную клетку превышает значения, приведенные в таблице 1.	Ф5.1	3

п.6.8	<p>6.8. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода из одно- или двухэтажных зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3 следует принимать не более:</p> <p>в одноэтажных зданиях с помещениями категории В1 - В3 - 50 м, категорий В4, Г и Д - 80 м;</p> <p>в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3 - 40 м, категорий В4, Г и Д – 60 м.</p> <p>Указанные расстояния допускается увеличивать на 50 %, если площадь пола, не занятая оборудованием, в помещениях составляет 75 м и более на одного работающего в наиболее многочисленной смене.</p> <p>В одноэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д при невозможности соблюдения указанных расстояний эвакуационные выходы необходимо располагать в наружных стенах по периметру зданий через 72 м.</p> <p>Ширина марша лестницы в зависимости от количества людей, эвакуирующихся по ней со второго этажа, а также ширина дверей, коридоров или проходов на путях эвакуации должны приниматься из расчета 0,6 м на 100 чел.</p>	На объекте защиты расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода из одноэтажного здания IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 (С3) с помещениями категории В1 - В3 более 50 м.	Ф5.1	3
п. 6.8	<p>6.8. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода из одно- или двухэтажных зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3 следует принимать не более:</p> <p>в одноэтажных зданиях с помещениями категории В1 - В3 - 50 м, категорий В4, Г и Д - 80 м;</p> <p>в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3 - 40 м, категорий В4, Г и Д – 60 м.</p> <p>Указанные расстояния допускается увеличивать на 50 %, если площадь пола, не занятая оборудованием, в помещениях составляет 75 м и более на одного работающего в наиболее многочисленной смене.</p> <p>В одноэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д при невозможности соблюдения указанных расстояний эвакуационные выходы необходимо располагать в наружных стенах по периметру зданий через 72 м.</p> <p>Ширина марша лестницы в зависимости от количества людей, эвакуирующихся по ней со второго этажа, а также ширина дверей, коридоров или проходов на путях эвакуации должны приниматься из расчета 0,6 м на 100 чел.</p>	На объекте защиты расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода из одноэтажного здания IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 (С3) с помещениями категории В4 –Г и Д более 80 м.	Ф5.1	3
п.6.8	<p>6.8. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода из одно- или двухэтажных зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3 следует принимать не более:</p> <p>в одноэтажных зданиях с помещениями категории В1 - В3 - 50 м, категорий В4, Г и Д - 80 м;</p> <p>в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3 - 40 м, категорий В4, Г и Д – 60 м.</p> <p>Указанные расстояния допускается увеличивать на 50 %, если площадь пола, не занятая оборудованием, в помещениях составляет 75 м и более на одного</p>	На объекте защиты расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода из двухэтажного здания IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 (С3) с помещениями категории В1 (В3) более 40 м.	Ф5.1	3

	<p>работающего в наиболее многочисленной смене.</p> <p>В одноэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д при невозможности соблюдения указанных расстояний эвакуационные выходы необходимо располагать в наружных стенах по периметру зданий через 72 м.</p> <p>Ширина марша лестницы в зависимости от количества людей, эвакуирующихся по ней со второго этажа, а также ширина дверей, коридоров или проходов на путях эвакуации должны приниматься из расчета 0,6 м на 100 чел.</p>			
п.6.8	<p>6.8. Расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода из одно- или двухэтажных зданий IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 и С3 следует принимать не более:</p> <p>в одноэтажных зданиях с помещениями категории В1 - В3 - 50 м, категорий В4, Г и Д - 80 м;</p> <p>в двухэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В3 - 40 м, категорий В4, Г и Д - 60 м.</p> <p>Указанные расстояния допускается увеличивать на 50 %, если площадь пола, не занятая оборудованием, в помещениях составляет 75 м и более на одного работающего в наиболее многочисленной смене.</p> <p>В одноэтажных зданиях с помещениями категорий В1 - В4, Г и Д при невозможности соблюдения указанных расстояний эвакуационные выходы необходимо располагать в наружных стенах по периметру зданий через 72 м.</p> <p>Ширина марша лестницы в зависимости от количества людей, эвакуирующихся по ней со второго этажа, а также ширина дверей, коридоров или проходов на путях эвакуации должны приниматься из расчета 0,6 м на 100 чел.</p>	<p>На объекте защиты расстояние от наиболее удаленного рабочего места до ближайшего эвакуационного выхода из двухэтажного здания IV степени огнестойкости классов пожарной опасности С2 (С3) с помещениями категории В4 (Г и Д) более 60 м.</p>	Ф5.1	3
п.6.9	<p>6.9. Расстояние по коридору от двери наиболее удаленного помещения площадью не более 1000 м до ближайшего выхода наружу или в лестничную клетку не должно превышать значений, приведенных в таблице 2.</p>	<p>На объекте защиты расстояние по коридору от двери наиболее удаленного помещения площадью не более 1000 м до ближайшего выхода наружу или в лестничную клетку превышает значений, приведенных в таблице 2.</p>	Ф5.1	3
п.6.12	<p>6.12. При наличии работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата ширину марша лестницы следует принимать не менее 1,2 м.</p>	<p>На объекте защиты при наличии работающих инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата ширина марша лестницы менее 1,2 м.</p>	Ф5.1	3
п.6.13	<p>6.13. Незадымляемые лестничные клетки 2-го типа - Н2 должны разделяться на высоту двух маршей глухой противопожарной перегородкой через каждые 30 м по высоте в зданиях категорий Г и Д и 20 м - в зданиях категории В (с переходом из одной части лестничной клетки в другую вне объема лестничной клетки).</p>	<p>На объекте защиты незадымляемые лестничные клетки 2-го типа - Н2 не разделяются на высоту двух маршей глухой противопожарной перегородкой через каждые 30 м по высоте в зданиях категорий Г и Д.</p>	Ф5.1	3
п.6.14	<p>6.14. В помещениях и коридорах следует предусматривать дымоудаление на случай пожара в соответствии со СНиП 2.04.05.</p>	<p>На объекте защиты в помещении и коридорах отсутствует дымоудаление.</p>	Ф5.1	15
п.6.15	<p>6.15. Открывающиеся зенитные фонари, учитываемые в расчете дымоудаления, должны быть равномерно размещены по площади покрытия.</p>	<p>На объекте защиты открывающиеся зенитные фонари, учитываемые в расчете дымоудаления, не равномерно размещены по площади покрытия.</p>	Ф5.1	15

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности к системе внутреннего
противопожарного водопровода»
(на основе СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к системе внутреннего противопожарного водопровода»
(на основе СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНИП 2.04.01-85	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 4.5	4.5. В зданиях (сооружениях) в зависимости от их назначения надлежит предусматривать следующие системы внутренних водопроводов: хозяйственно-питьевые; противопожарные; производственные (одну или несколько). Систему противопожарного водопровода в зданиях (сооружениях), имеющих системы хозяйственно-питьевого или производственного водопровода, следует, как правило, объединять с одной из них.	На объекте защиты в здании (сооружении) не предусмотрен внутренний противопожарный водопровод.	Общее требование	14
п.6.7	6.7. Гидростатический напор в системе хозяйственно-питьевого или хозяйственно-противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора не должен превышать 45 м. Гидростатический напор в системе отдельного противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана не должен превышать 90 м. При расчетном давлении в сети противопожарного водопровода, превышающем 0,45 МПа, необходимо предусматривать устройство отдельной сети противопожарного водопровода.	На объекте защиты гидростатический напор в системе хозяйственно-противопожарного (хозяйственно-питьевого) водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора превышает 45 м.	Общее требование	14
п.6.7	6.7. Гидростатический напор в системе хозяйственно-питьевого или хозяйственно-противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора не должен превышать 45 м. Гидростатический напор в системе отдельного противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана не должен превышать 90 м. При расчетном давлении в сети противопожарного водопровода, превышающем 0,45 МПа, необходимо предусматривать устройство отдельной сети противопожарного водопровода.	На объекте защиты гидростатический напор в системе отдельного противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана превышает 90 м.	Общее требование	14
п.6.7	6.7. Гидростатический напор в системе хозяйственно-питьевого или хозяйственно-противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного санитарно-технического прибора не должен превышать 45 м. Гидростатический напор в системе отдельного противопожарного водопровода на отметке наиболее низко расположенного пожарного крана не должен превышать 90 м. При расчетном давлении в сети противопожарного водопровода, превышающем 0,45 МПа, необходимо предусматривать устройство отдельной сети противопожарного водопровода.	На объекте защиты не предусмотрено устройство отдельной сети противопожарного водопровода при расчетном давлении в сети противопожарного водопровода, превышающем 0,45 МПа.	Общее требование	14
п. 6.8	6.8. Свободные напоры у внутренних пожарных кранов должны обеспечивать получение компактных пожарных струй высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части здания.	На объекте защиты свободные напоры у внутренних пожарных кранов не обеспечивают получение компактных пожарных струй	Общее требование	14

	<p>Наименьшую высоту и радиус действия компактной части пожарной струи следует принимать равными высоте помещения, считая от пола до наивысшей точки перекрытия (покрытия), но не менее м:</p> <p>6 м - в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой до 50 м;</p> <p>8 м - в жилых зданиях высотой свыше 50 м;</p> <p>16 м - в общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий высотой свыше 50 м.</p>	<p>высотой, необходимой для тушения пожара в любое время суток в самой высокой и удаленной части здания.</p>		
п.6.10	<p>6.10. Время работы пожарных кранов следует принимать 3 ч. При установке пожарных кранов на системах автоматического пожаротушения время их работы следует принимать равным времени работы систем автоматического пожаротушения.</p>	<p>На объекте защиты время работы пожарных кранов менее 3 ч.</p>	Общее требование	14
п.6.10	<p>6.10. Время работы пожарных кранов следует принимать 3 ч. При установке пожарных кранов на системах автоматического пожаротушения время их работы следует принимать равным времени работы систем автоматического пожаротушения.</p>	<p>На объекте защиты время работа пожарных кранов, установленных на систему автоматического пожаротушения не соответствует установленному времени.</p>	Общее требование	14
п.6.11	<p>6.11. В зданиях высотой 6 этажей и более при объединенной системе хозяйственно-противопожарного водопровода пожарные стояки следует закольцовывать поверху. При этом для обеспечения сменности воды в зданиях необходимо предусматривать кольцевание противопожарных стояков с одним или несколькими водоразборными стояками с установкой запорной арматуры. Стояки отдельной системы противопожарного водопровода рекомендуется соединять перемычками с другими системами водопроводов при условии возможности соединения систем.</p> <p>На противопожарных системах с сухотрубями, расположенных в неотапливаемых зданиях, запорную арматуру следует располагать в отапливаемых помещениях.</p>	<p>На объекте защиты в здании высотой 6 этажей и более при объединенной системе хозяйственно-противопожарного водопровода пожарные стояки не закольцованы поверху.</p>	Общее требование	14
п.6.11	<p>6.11. В зданиях высотой 6 этажей и более при объединенной системе хозяйственно-противопожарного водопровода пожарные стояки следует закольцовывать поверху. При этом для обеспечения сменности воды в зданиях необходимо предусматривать кольцевание противопожарных стояков с одним или несколькими водоразборными стояками с установкой запорной арматуры. Стояки отдельной системы противопожарного водопровода рекомендуется соединять перемычками с другими системами водопроводов при условии возможности соединения систем.</p> <p>На противопожарных системах с сухотрубями, расположенных в неотапливаемых зданиях, запорную арматуру следует располагать в отапливаемых помещениях.</p>	<p>На объекте защиты для обеспечения сменности воды в здании не предусмотрено кольцевание противопожарных стояков с одним или несколькими водоразборными стояками с установкой запорной арматуры.</p>	Общее требование	14
п.6.11	<p>6.11. В зданиях высотой 6 этажей и более при объединенной системе хозяйственно-противопожарного водопровода пожарные стояки следует закольцовывать поверху. При этом для обеспечения сменности воды в зданиях необходимо предусматривать кольцевание противопожарных стояков с одним или несколькими водоразборными стояками с установкой запорной арматуры. Стояки отдельной системы противопожарного водопровода рекомендуется соединять перемычками с другими системами водопроводов при условии возможности соединения систем.</p>	<p>На объекте защиты на противопожарных системах с сухотрубями, расположенных в неотапливаемых зданиях, запорная арматура не расположена в отапливаемом помещении.</p>	Общее требование	14

	На противопожарных системах с сухотрубами, расположенных в неотапливаемых зданиях, запорную арматуру следует располагать в отапливаемых помещениях.			
п.6.13	6.13. Пожарные краны следует устанавливать на высоте 1,35 м над полом помещения и размещать в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия. Спаренные пожарные краны допускается устанавливать один над другим, при этом второй кран устанавливается на высоте не менее 1 м от пола.	На объекте защиты пожарные краны установлены, на высоте менее 1,35 м над полом помещения.	Общее требование	14
п.6.13	6.13. Пожарные краны следует устанавливать на высоте 1,35 м над полом помещения и размещать в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия. Спаренные пожарные краны допускается устанавливать один над другим, при этом второй кран устанавливается на высоте не менее 1 м от пола.	На объекте защиты пожарные краны размещены не в шкафчиках.	Общее требование	14
п.6.13	6.13. Пожарные краны следует устанавливать на высоте 1,35 м над полом помещения и размещать в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия. Спаренные пожарные краны допускается устанавливать один над другим, при этом второй кран устанавливается на высоте не менее 1 м от пола.	На объекте защиты шкафчики, в которых размещены пожарные краны не имеют отверстия для проветривания, опломбирования и визуального осмотра без вскрытия.	Общее требование	14
п.6.14	6.14. В пожарных шкафах производственных, вспомогательных и общественных зданий следует предусматривать возможность размещения двух ручных огнетушителей. Каждый пожарный кран должен быть снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 10, 15 или 20 м и пожарным стволом. В здании или частях здания, разделенных противопожарными стенами, следует применять спрыски, стволы и пожарные краны одинакового диаметра и пожарные рукава одной длины.	На объекте защиты в пожарных шкафах производственных (вспомогательных и общественных) зданий не предусматривается возможность размещения двух ручных огнетушителей.	Ф5.1	14
п.6.14	6.14. В пожарных шкафах производственных, вспомогательных и общественных зданий следует предусматривать возможность размещения двух ручных огнетушителей. Каждый пожарный кран должен быть снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 10, 15 или 20 м и пожарным стволом. В здании или частях здания, разделенных противопожарными стенами, следует применять спрыски, стволы и пожарные краны одинакового диаметра и пожарные рукава одной длины.	На объекте защиты пожарный кран не снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра.	Ф5.1	14
п. 6.14	6.14. В пожарных шкафах производственных, вспомогательных и общественных зданий следует предусматривать возможность размещения двух ручных огнетушителей. Каждый пожарный кран должен быть снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 10, 15 или 20 м и пожарным стволом. В здании или частях здания, разделенных противопожарными стенами, следует применять спрыски, стволы и пожарные краны одинакового диаметра и пожарные рукава одной длины.	На объекте защиты пожарный кран не снабжен пожарным стволом.	Ф5.1	14
п.6.14	6.14. В пожарных шкафах производственных, вспомогательных и общественных зданий следует предусматривать возможность размещения двух ручных огнетушителей.	На объекте защиты в частях здания, разделенных противопожарными стенами, не применяется спрыски (стволы и пожарные	Ф5.1	14

	Каждый пожарный кран должен быть снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 10, 15 или 20 м и пожарным стволом. В здании или частях здания, разделенных противопожарными стенами, следует применять спрыски, стволы и пожарные краны одинакового диаметра и пожарные рукава одной длины.	краны одинакового диаметра и пожарные рукава одной длины).		
п.6.15	6.15. Внутренние сети противопожарного водопровода каждой зоны здания высотой 17 этажей и более должны иметь два выведенных наружу пожарных патрубка с соединительной головкой диаметром 80 мм для присоединения рукавов пожарных автомашин с установкой в здании обратного клапана и задвижки, управляемой снаружи.	На объекте защиты внутренние сети противопожарного водопровода каждой зоны здания высотой 17 этажей и более не имеют два выведенных наружу пожарных патрубка с соединительной головкой диаметром 80 мм для присоединения рукавов пожарных автомашин с установкой в здании обратного клапана и задвижки, управляемой снаружи.	Общее требование	14
п.6.16	6.16. Внутренние пожарные краны следует устанавливать преимущественно у входов, на площадках, отапливаемых (за исключением незадымляемых) лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не должно мешать эвакуации людей.	На объекте защиты внутренние пожарные краны установлены с нарушением требований.	Общее требование	14
п.6.16	6.16. Внутренние пожарные краны следует устанавливать преимущественно у входов, на площадках, отапливаемых (за исключением незадымляемых) лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не должно мешать эвакуации людей.	На объекте защиты расположение внутренних, пожарных кранов мешает эвакуации людей.	Общее требование	14
п.7.2	7.2. Сети объединенного хозяйственно-противопожарного и производственно-противопожарного водопроводов должны быть проверены на пропуск расчетного расхода воды на пожаротушение при наибольшем расходе ее на хозяйственно-питьевые и производственные нужды, при этом расход воды на пользование душами, мытье полов, поливку территории не учитывается. Не требуется учитывать также выключение (резервирование) участков водопроводной сети, стояков и оборудования.	На объекте защиты сети объединенного хозяйственно-противопожарного и производственно-противопожарного водопроводов не проверены на пропуск расчетного расхода воды на пожаротушение.	Общее требование	14
п.7.6	7.6. Скорость движения воды в трубопроводах внутренних водопроводных сетей, в том числе при пожаротушении, не должна превышать 3 м/с, в спринклерных и дренчерных системах - 10 м/с. Диаметры трубопроводов водоразборных стояков в секционном узле следует выбирать по расчетному расходу воды в стояке, определенному согласно п. 3.3, с коэффициентом 0,7.	На объекте защиты скорость движения воды в трубопроводах внутренних водопроводных сетей, в том числе при пожаротушении, превышает 3 м/с.	Общее требование	14
п.7.6	7.6. Скорость движения воды в трубопроводах внутренних водопроводных сетей, в том числе при пожаротушении, не должна превышать 3 м/с, в спринклерных и дренчерных системах - 10 м/с. Диаметры трубопроводов водоразборных стояков в секционном узле следует выбирать по расчетному расходу воды в стояке, определенному согласно п. 3.3, с коэффициентом 0,7.	На объекте защиты скорость движения воды в трубопроводах внутренних водопроводных сетях, в том числе при пожаротушении, в спринклерных (дренчерных) системах превышает – 10 м/с.	Общее требование	14
п.10.2	10.2. Трубопроводы из сгораемых материалов, прокладываемые в помещениях категорий А, Б и В по пожарной опасности, следует защищать от возгорания.	На объекте защиты трубопроводы из сгораемых материалов, прокладываемые в помещениях категорий А (Б и В) по пожарной опасности, не защищены от возгорания.	Общее требование	14

п.10.3	10.3. Трубопроводную, водоразборную и смесительную арматуру для систем хозяйственно-питьевого водопровода следует устанавливать на рабочее давление 0,6 МПа (6 кгс/см ²); арматуру для отдельных противопожарных систем и хозяйственно-противопожарного водопровода - на рабочее давление не более 1,0 МПа (10 кгс/см ²); арматуру для отдельных производственных систем водопровода - на рабочее давление, принимаемое по технологическим требованиям.	На объекте защиты трубопроводная (водоразборную и смесительную) арматура для отдельных противопожарных систем и хозяйственно-противопожарного водопровода установлена на рабочее давление более 1,0 МПа (10 кгс/см ²).	Общее требование	14
п.10.5	10.5. Установку запорной арматуры на внутренних водопроводных сетях надлежит предусматривать: на каждом вводе; на кольцевой разводящей сети для обеспечения возможности выключения на ремонт ее отдельных участков (не более чем полукольца); на кольцевой сети производственного водопровода холодной воды из расчета обеспечения двусторонней подачи воды к агрегатам, не допускающим перерыва в подаче воды; у основания пожарных стояков с числом пожарных кранов 5 и более; у основания стояков хозяйственно-питьевой или производственной сети в зданиях высотой 3 этажа и более; на ответвлениях, питающих 5 водоразборных точек и более; на ответвлениях от магистральных линий водопровода; на ответвлениях в каждую квартиру или номер гостиницы, на подводках к смывным бачкам, смывным кранам и водонагревательным колонкам, на ответвлениях к групповым душам и умывальникам; у оснований подающих и циркуляционных стояков в зданиях и сооружениях высотой 3 этажа и более; на ответвлениях трубопровода к секционным узлам; перед наружными поливочными кранами; перед приборами, аппаратами и агрегатами специального назначения (производственными, лечебными, опытными и др.) в случае необходимости.	На объекте защиты установка запорной арматуры на внутренних водопроводных сетях не предусмотрена у основания пожарных стояков с числом пожарных кранов 5 и более.	Общее требование	14
п.11.7	11.7. Обводную линию у счетчиков холодной воды следует предусматривать, если: имеется один ввод водопровода в здание; счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды. На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуск противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом. Обводную линию следует рассчитывать на максимальный (с учетом противопожарного) расход воды. Задвижка с электроприводом должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. Открытие задвижки должно быть заблокировано с пуском пожарных насосов при недостаточном давлении в водопроводной сети. Обводную линию у счетчика горячей воды предусматривать не следует.	На объекте защиты задвижка для пропуск противопожарного расхода воды без электропривода.	Общее требование	14
п.11.7	11.7. Обводную линию у счетчиков холодной воды следует предусматривать, если: имеется один ввод водопровода в здание;	На объекте защиты задвижка с электроприводом не открывается автоматически от кнопок, установленных у	Общее требование	14

	<p>счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды.</p> <p>На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом.</p> <p>Обводную линию следует рассчитывать на максимальный (с учетом противопожарного) расход воды.</p> <p>Задвижка с электроприводом должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. Открытие задвижки должно быть заблокировано с пуском пожарных насосов при недостаточном давлении в водопроводной сети.</p> <p>Обводную линию у счетчика горячей воды предусматривать не следует.</p>	пожарных кранов.		
п.11.7	<p>11.7. Обводную линию у счетчиков холодной воды следует предусматривать, если:</p> <p>имеется один ввод водопровода в здание;</p> <p>счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды.</p> <p>На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом.</p> <p>Обводную линию следует рассчитывать на максимальный (с учетом противопожарного) расход воды.</p> <p>Задвижка с электроприводом должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. Открытие задвижки должно быть заблокировано с пуском пожарных насосов при недостаточном давлении в водопроводной сети.</p> <p>Обводную линию у счетчика горячей воды предусматривать не следует.</p>	На объекте защиты задвижка с электроприводом не открывается автоматически от устройств противопожарной автоматики.	Общее требование	14
п.12.3	<p>12.3. Насосные установки, подающие воду на хозяйственно-питьевые, противопожарные и циркуляционные нужды, следует, как правило, располагать в помещениях тепловых пунктов, бойлерных и котельных.</p>	На объекте защиты насосные установки, подающие воду на противопожарные нужды размещены с нарушением требований.	Общее требование	14
п.12.4	<p>12.4. Располагать насосные установки (кроме пожарных) непосредственно под жилыми квартирами, детскими или групповыми комнатами детских садов и яслей, классами общеобразовательных школ, больничными помещениями, рабочими комнатами административных зданий, аудиториями учебных заведений и другими подобными помещениями не допускается.</p> <p>Насосные установки с противопожарными насосами и гидропневматические баки для внутреннего пожаротушения допускается располагать в первых и подвальных этажах зданий I и II степени огнестойкости из несгораемых материалов. При этом помещения насосных установок и гидропневматических баков должны быть отапливаемыми, выгорожены противопожарными стенами (перегородками) и перекрытиями и иметь отдельный выход наружу или на лестничную клетку.</p>	На объекте защиты помещения насосных установок и гидропневматических баков не выгорожены противопожарными стенами (перегородками) и перекрытиями.	Ф1,Ф1.1, Ф4	14
п.12.4	<p>12.4. Располагать насосные установки (кроме пожарных) непосредственно под жилыми квартирами, детскими или групповыми комнатами детских садов и яслей, классами общеобразовательных школ, больничными помещениями, рабочими комнатами административных зданий, аудиториями учебных заведений и другими подобными помещениями не допускается.</p>	На объекте защиты помещения насосных установок и гидропневматических баков не имеют отдельный выход наружу или на лестничную клетку.	Ф1,Ф1.1, Ф4	14

	Насосные установки с противопожарными насосами и гидропневматические баки для внутреннего пожаротушения допускается располагать в первых и подвальных этажах зданий I и II степени огнестойкости из негорючих материалов. При этом помещения насосных установок и гидропневматических баков должны быть отапливаемыми, выгорожены противопожарными стенами (перегородками) и перекрытиями и иметь отдельный выход наружу или на лестничную клетку.			
п.12.22	12.22. При дистанционном пуске пожарных насосных установок пусковые кнопки следует устанавливать в шкафах у пожарных кранов. При автоматическом и дистанционном включении пожарных насосов необходимо одновременно подать сигнал (световой и звуковой) в помещение пожарного поста или другое помещение с круглосуточным пребыванием обслуживающего персонала.	На объекте защиты пусковые кнопки пожарных насосов установлены с нарушением требований.	Общее требование	14
п.13.1	13.1. Запасные и регулирующие емкости (водонапорные башни, резервуары, гидропневматические баки, аккумуляторы теплоты и др.) должны содержать воду в объеме, достаточном для регулирования водопотребления. При наличии противопожарных устройств указанные емкости холодного водопровода должны также содержать неприкосновенный противопожарный запас воды. Для обеспечения сохранности неприкосновенного противопожарного запаса воды и невозможности его использования на другие нужды надлежит предусматривать специальные устройства.	На объекте защиты отсутствует неприкосновенный противопожарный запас воды.	Общее требование	14
п.17.17	17.17. Для взрывопожароопасных цехов следует предусматривать отдельную производственную канализацию с самостоятельными выпусками, вентиляционными стояками и гидрозатворами на каждом из них с учетом требований правил техники безопасности, приведенными в ведомственных нормах. Вентиляцию сети необходимо предусматривать через вентиляционные стояки, присоединяемые к высшим точкам трубопроводов. Присоединять производственную канализацию, транспортирующую сточные воды, содержащие горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, к сети бытовой канализации и водостокам не допускается.	На объекте защиты во взрывопожароопасном цеху не предусмотрена отдельная производственная канализация с самостоятельными вентиляционными стояками (гидрозатворами).	Ф5.1	14

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности к системе наружного
противопожарного водопровода»
(на основе СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к системе наружного противопожарного водопровода»
(на основе СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНИП 2.04.02-84	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 2.11	2.11. Противопожарный водопровод должен предусматриваться в населенных пунктах, на объектах народного хозяйства и, как правило, объединяться с хозяйственно-питьевым или производственным водопроводом.	На объектах народного хозяйства (в населенных пунктах) не предусмотрен противопожарный водопровод.	Ф5.3	16
п.2.13	2.13. Расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) жилых и общественных зданий для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала следует принимать для здания, требующего наибольшего расхода воды, по табл. 6.	На объекте защиты расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) общественных (жилых) зданий для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети не соответствует таблице 6.	Ф1,Ф2,Ф3,Ф4,Ф5	16
п.2.14	2.14. Расход воды на наружное пожаротушение на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях на один пожар должен приниматься для здания, требующего наибольшего расхода воды, согласно табл. 7 или 8.	Расход воды на наружное пожаротушение промышленного предприятия на один пожар не соответствует таблице 7 или 8.	Ф5	16
п.2.16	2.16. Расход воды на наружное пожаротушение одно-, двухэтажных производственных и одноэтажных складских зданий высотой (от пола до низа горизонтальных несущих конструкций на опоре) не более 18 м с несущими стальными конструкциями (с пределом огнестойкости не менее 0,25 ч) и ограждающими конструкциями (стены и покрытия) из стальных профилированных или асбестоцементных листов со стораемыми или полимерными утеплителями необходимо принимать на 10 л/с более указанных в табл. 7 и 8.	Расход воды на наружное пожаротушение одноэтажного складского здания высотой не более 18 м с несущими стальными конструкциями и ограждающими конструкциями из стальных профилированных листов со стораемыми утеплителями не увеличен на 10 л/с более, чем указано в таблице 7 или 8.	Ф5.2	16
п. 2.18	2.18. Расход воды на тушение пожара при объединенном водопроводе для спринклерных или дренчерных установок, внутренних пожарных кранов и наружных гидрантов в течение 1 ч с момента начала пожаротушения следует принимать как сумму наибольших расходов, определенных в соответствии с требованиями «Инструкции по проектированию установок автоматического пожаротушения», СНИП 2.04.01-85 и настоящего раздела. Расход воды, необходимый на время тушения пожара после отключения спринклерных или дренчерных установок, следует принимать согласно п.п. 2.14, 2.16, 2.20 и 2.21.	Расход воды, необходимый на время тушения пожара после отключения спринклерных (дренчерных) установок, принят с нарушением п.п. 2.14, 2.16, 2.20 и 2.21.	Общее требование	16
п.2.20	2.20. На пожаротушение зданий, оборудованных внутренними пожарными кранами, должен учитываться дополнительный расход воды к расходам, указанным в табл. 5-8, который следует принимать для зданий, требующих наибольшего расхода воды в соответствии с требованиями СНИП 2.04.01-85.	На пожаротушение зданий, оборудованных внутренними пожарными кранами, не учитывается дополнительный расход воды к расходам, указанным в табл. 5-8, который следует принимать для зданий, требующих наибольшего расхода воды в соответствии с требованиями СНИП 2.04.01-85.	Ф1,Ф2,Ф3,Ф4,Ф5	16
п.2.25	2.25. Максимальный срок восстановления пожарного объема воды должен быть не более: 24 ч - в населенных пунктах и на промышленных предприятиях с помещениями по пожарной опасности категорий А, Б, В;	Максимальный срок восстановления пожарного объема воды на промышленном предприятии с помещениями по пожарной опасности	Ф5	16

	36 ч - на промышленных предприятиях с помещениями по пожарной опасности категорий Г и Д; 72 ч - в сельских населенных пунктах и на сельскохозяйственных предприятиях	категорий А (Б, В) не соответствует требованию.		
п.2.25	2.25. Максимальный срок восстановления пожарного объема воды должен быть не более: 24 ч - в населенных пунктах и на промышленных предприятиях с помещениями по пожарной опасности категорий А, Б, В; 36 ч - на промышленных предприятиях с помещениями по пожарной опасности категорий Г и Д; 72 ч - в сельских населенных пунктах и на сельскохозяйственных предприятиях.	Максимальный срок восстановления пожарного объема воды на сельскохозяйственных предприятиях не соответствует требованию.	Ф5.3	16
п.2.29	2.29. Противопожарный водопровод следует принимать низкого давления, противопожарный водопровод высокого давления допускается принимать только при соответствующем обосновании. В водопроводе высокого давления стационарные пожарные насосы должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими пуск насосов не позднее чем через 5 мин после подачи сигнала о возникновении пожара.	На объекте защиты в водопроводе высокого давления стационарные пожарные насосы не оборудованы устройствами, обеспечивающими пуск насосов не позднее чем через 5 мин после подачи сигнала о возникновении пожара.	Общее требование	16
п.2.30	2.30. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 10 м при полном расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания. Максимальный свободный напор в сети объединенного водопровода не должен превышать 60 м.	На объекте защиты свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении менее 10 м.	Общее требование	16
п.2.30	2.30. Свободный напор в сети противопожарного водопровода низкого давления (на уровне поверхности земли) при пожаротушении должен быть не менее 10 м. Свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления должен обеспечивать высоту компактной струи не менее 10 м при полном расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания. Максимальный свободный напор в сети объединенного водопровода не должен превышать 60 м.	На объекте защиты свободный напор в сети противопожарного водопровода высокого давления не обеспечивает высоту компактной струи не менее 10 м при полном расходе воды на пожаротушение и расположении пожарного ствола на уровне наивысшей точки самого высокого здания.	Общее требование	16
п.4.3	4.3. Централизованная система водоснабжения населенных пунктов в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения должна обеспечивать: хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий; хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях; производственные нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий, где требуется вода питьевого качества или для которых экономически нецелесообразно сооружение отдельного водопровода; тушение пожаров; собственные нужды станций водоподготовки, промывку водопроводных и канализационных сетей и т.п.	Централизованная система водоснабжения населенного пункта в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения не обеспечивает тушение пожаров.	Общее требование	16

	При обосновании допускается устройство самостоятельного водопровода для: поливки и мойки территорий (улиц, проездов, площадей, зеленых насаждений), работы фонтанов и т.п.; поливки посадок в теплицах, парниках и на открытых участках, а также приусадебных участков.			
п.4.6	4.6. Системы водоснабжения, обеспечивающие противопожарные нужды, следует проектировать в соответствии с указаниями разд. 2.	Система водоснабжения, обеспечивающая противопожарные нужды, выполнена с нарушением требований указанных в разделе 2.	Общее требование	16
п.6.208	6.208. Склад активного угля следует размещать в отдельном помещении. Требования взрывобезопасности к помещению склада не предъявляются, по пожарной опасности его следует относить к категории В.	Категория пожарной опасности склада активного угля не соответствует требованию.	Ф5.2	16
п.7.18	7.18. Насосные станции размером машинного зала 6'9 м и более должны оборудоваться внутренним противопожарным водопроводом с расходом воды 2,5 л/с. Кроме того, следует предусматривать: при установке электродвигателей напряжением до 1000 В и менее: два ручных пенных огнетушителя, а при двигателях внутреннего сгорания до 300 л.с. - четыре огнетушителя; при установке электродвигателей напряжением свыше 1000 В или двигателя внутреннего сгорания мощностью более 300 л.с. следует предусматривать дополнительно два углекислотных огнетушителя, бочку с водой вместимостью 250 л, два куса войлока, асбестового полотна или кошмы размером 2'2 м.	На объекте защиты насосная станция размером машинного зала 6'9 м и более не оборудована внутренним противопожарным водопроводом с расходом воды 2,5 л/с.	Общее требование	16
п. 7.23	7.23. Насосные станции противопожарного водоснабжения допускается размещать в производственных зданиях, при этом они должны быть отделены противопожарными перегородками.	На объекте защиты насосные станции противопожарного водоснабжения не отделены противопожарными перегородками.	Общее требование	16
п.8.16	8.16. Пожарные гидранты надлежит предусматривать вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5 м от края проезжей части, но не ближе 5 м от стен зданий; допускается располагать гидранты на проезжей части. При этом установка гидрантов на ответвлении от линии водопровода не допускается. Расстановка пожарных гидрантов на водопроводной сети должна обеспечивать пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания, сооружения или его части не менее чем от двух гидрантов при расходе воды на наружное пожаротушение 15 л/с и более и одного - при расходе воды менее 15 л/с с учетом прокладки рукавных линий длиной, не более указанной в п. 9.30 по дорогам с твердым покрытием. Расстояние между гидрантами определяется расчетом, учитывающим суммарный расход воды на пожаротушение и пропускную способность устанавливаемого типа гидрантов по ГОСТ 8220-85* Е. Потери напора h , м, на 1 м длины рукавных линий следует определять по формуле где q_n - производительность пожарной струи, л/с.	Пожарные гидранты расположены с нарушением требования.	Общее требование	16
п.8.30	8.30. Водопроводные линии, как правило, надлежит принимать подземной прокладки. При теплотехническом и технико-экономическом обосновании допускаются наземная и надземная прокладки, прокладка в туннелях, а также прокладка водопроводных линий в туннелях совместно с другими подземными коммуникациями, за исключением трубопроводов, транспортирующих	Пожарные гидранты установлены с нарушением требования.	Общее требование	16

	<p>легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и горючие газы. При прокладке линий противопожарных и объединенных с противопожарными водопроводов в туннелях, наземно или надземно пожарные гидранты должны устанавливаться в колодцах.</p> <p>При подземной прокладке запорная, регулирующая и предохранительная трубопроводная арматура должна устанавливаться в колодцах (камерах).</p> <p>Бесколодезная установка запорной арматуры допускается при обосновании.</p>			
п.8.46	<p>8.46. Выбор диаметров труб водоводов и водопроводных сетей надлежит производить на основании технико-экономических расчетов, учитывая при этом условия их работы при аварийном выключении отдельных участков.</p> <p>Диаметр труб водопровода, объединенного с противопожарным, в населенных пунктах и на промышленных предприятиях должен быть не менее 100 мм, в сельских населенных пунктах - не менее 75 мм.</p>	<p>На объекте защиты диаметр труб водопровода, объединенного с противопожарным, на промышленном предприятии (населенных пунктах) менее 100 мм.</p>	Ф5.2	16
п.9.5	<p>9.5. Пожарный объем воды в баках водонапорных башен должен рассчитываться на десятиминутную продолжительность тушения одного наружного и одного внутреннего пожаров при одновременном наибольшем расходе воды на другие нужды.</p>	<p>Пожарный объем воды в баках водонапорной башни не соответствует требованию.</p>	Общее требование	16
п.9.28	<p>9.28. Объем пожарных резервуаров и водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров согласно п.п. 2.13-2.17 и 2.24.</p>	<p>Объем пожарного резервуара (водоема) определен с нарушением требований указанных в п.п. 2.13-2.17 и 2.24.</p>	Общее требование	16
п.9.29	<p>9.29. Количество пожарных резервуаров или водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50 % объема воды на пожаротушение.</p> <p>Расстояние между пожарными резервуарами или водоемами следует принимать согласно п. 9.30, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов.</p>	<p>Количество пожарных резервуаров (или водоемов) менее двух.</p>	Общее требование	16
п.9.29	<p>9.29. Количество пожарных резервуаров или водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50 % объема воды на пожаротушение.</p> <p>Расстояние между пожарными резервуарами или водоемами следует принимать согласно п. 9.30, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних резервуаров или водоемов.</p>	<p>Расстояние между пожарными резервуарами (или водоемами) не соответствует требованиям указанным в п. 9.30.</p>	Общее требование	16
п.9.30	<p>9.30. Пожарные резервуары или водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:</p> <p>при наличии автонасосов - 200 м;</p> <p>при наличии мотопомп - 100-150 м в зависимости от типа мотопомп.</p> <p>Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с учетом требований п. 9.32.</p> <p>Расстояние от точки забора воды из резервуаров или водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости и до открытых складов сгораемых материалов должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м.</p>	<p>Пожарные резервуары размещены с нарушением требований.</p>	Общее требование	16
п.13.20	<p>13.20. В насосных станциях должна предусматриваться блокировка, исключающая сработку пожарного, а также аварийного объема воды в резервуарах.</p>	<p>В насосных станциях не предусмотрена блокировка, исключающая сработку пожарного объема воды в резервуарах.</p>	Общее требование	16

п.13.49	<p>13.49. Диспетчерское управление системой водоснабжения должно обеспечиваться прямой телефонной связью пункта управления с контролируемыми сооружениями, различными службами эксплуатации сооружений, энергодиспетчером, управлением водопроводного хозяйства и пожарной охраной.</p> <p>Пункты управления и отдельные контролируемые сооружения должны также включаться в систему административно-хозяйственной телефонной связи.</p> <p>Пункты управления и контролируемые сооружения должны быть радиофицированы и, как правило, оснащены средствами часификации.</p>	<p>На объекте защиты диспетчерское управление системой водоснабжения не обеспечено прямой телефонной связью пункта управления с пожарной охраной.</p>	Общее требование	16
п.13.52	<p>13.52. При телемеханизации необходимо предусматривать диспетчерское управление:</p> <p>неавтоматизированными насосными агрегатами, для которых необходимо оперативное вмешательство диспетчера;</p> <p>автоматизированными насосными агрегатами на станциях, не допускающих перерыва в подаче воды и требующих дублированного управления;</p> <p>пожарными насосными агрегатами;</p> <p>задвижками на сетях и водоводах для оперативных переключений.</p>	<p>При телемеханизации не предусмотрено диспетчерское управление пожарными насосными агрегатами.</p>	Общее требование	16
п.13.54	<p>13.54. При телемеханизации диспетчерского управления необходимо предусматривать сигнализацию:</p> <p>состояния всех телеуправляемых насосных агрегатов и задвижек, а также механизмов с местным или автоматическим управлением для информации диспетчера;</p> <p>аварийного отключения оборудования;</p> <p>затопления станции;</p> <p>общего предупреждения и общего аварийного состояния по каждому сооружению или технологической линии;</p> <p>характерных и предельно допустимых значений технологических параметров;</p> <p>тревоги (открытия дверей и люков) на неохраняемых объектах;</p> <p>пожарной опасности.</p>	<p>При телемеханизации диспетчерского управления не предусмотрена сигнализация пожарной опасности.</p>	Общее требование	16
п.15.3	<p>15.3. В системах водоснабжения при использовании одного источника водоснабжения (в том числе поверхностного при заборе воды в одном створе) в районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов в емкостях надлежит предусматривать объем воды на пожаротушение в два раза больше определяемого по п. 9.4 и аварийный объем воды, обеспечивающий производственные нужды по аварийному графику и хозяйственно-питьевые нужды в размере 70 % расчетного расхода не менее 8 ч в районах с сейсмичностью 8 баллов и не менее 12 ч в районах с сейсмичностью 9 баллов.</p>	<p>В районах с сейсмичностью 8 и 9 баллов в системах водоснабжения при использовании одного источника водоснабжения в емкостях не предусмотрен объем воды на пожаротушение в два раза больше определяемого по п. 9.4.</p>	Общее требование	16
п.15.82	<p>15.82. Пожарные гидранты специальной конструкции для районов с вечномерзлыми грунтами надлежит располагать на магистральных участках сети.</p>	<p>Пожарные гидранты специальной конструкции для районов с вечномерзлыми грунтами расположены с нарушением требования.</p>	Общее требование	16

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности к системе противодымной защиты зданий»
(на основе строительных норм и правил СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция
и кондиционирование»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к системе противодымной защиты зданий»
(на основе строительных норм и правил СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНиП 41-01-2003	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п 7.11.2	<p>7.11.2. Установку обратных клапанов следует предусматривать для защиты от перетекания вредных веществ 1-го и 2-го классов опасности (при неработающей вентиляции) из одних помещений в другие, размещенные на разных этажах, если расход наружного воздуха в этих помещениях определен из условия ассимиляции вредных веществ.</p> <p>В противопожарных перегородках, отделяющих общественные, административно-бытовые или производственные помещения (кроме складов) категорий Г, Д и В4 от коридоров, допускается устройство отверстий для перетекания воздуха при условии защиты отверстий противопожарными клапанами. Установка указанных клапанов не требуется в помещениях, для дверей которых предел огнестойкости не нормируется.</p>	<p>На объекте защиты в противопожарных перегородках, отделяющих общественные административно-бытовые помещения, отверстия для перетекания воздуха не оборудованы противопожарными клапанами.</p>	Общее требование	28
п 8.2	<p>8.2. Системы вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре следует предусматривать:</p> <p>.....</p> <p>г) из общих коридоров и холлов зданий различного назначения с незадымляемыми лестничными клетками;</p>	<p>На объекте защиты в холле здания с незадымляемой лестничной клеткой отсутствует система вытяжной противодымной вентиляции для удаления продуктов горения при пожаре.</p>	Общее требование	28
п 8.4	<p>8.4. Расход продуктов горения, удаляемых вытяжной противодымной вентиляцией, следует определять по расчету с учетом удельной пожарной нагрузки, температуры удаляемых продуктов I горения, параметров наружного воздуха, геометрических характеристик объемно-планировочных элементов и положения проемов:</p> <p>а) в коридорах по 8.2 а), б), в), г), д) - для каждого коридора длиной не более 45 м;</p> <p>б) в помещениях по 8.2 е), ж), з), и) - для каждой дымовой зоны площадью не более 3000 м².</p>	<p>На объекте защиты расход продуктов горения, удаляемых вытяжной противодымной вентиляцией не соответствует требованиям СНиП 41-01-2003.</p>	Общее требование	28
п 8.6	<p>8.6. Системы вытяжной противодымной вентиляции, предназначенные для защиты коридоров, следует проектировать отдельными от систем, предназначенных для защиты помещений.</p>	<p>На объекте защиты система вытяжной противодымной вентиляции, предназначенные для защиты коридоров, спроектирована совместно с системами, предназначенных для защиты помещений.</p>	Общее требование	28
п 8.7	<p>8.7. При удалении продуктов горения из коридоров дымоприемные устройства следует размещать на шахтах под потолком коридора, но ниже верхнего уровня дверного проема. Допускается установка дымоприемных устройств на ответвлениях к дымовым шахтам. Длина коридора, обслуживаемого одним дымоприемным устройством, должна быть не более 45 м.</p>	<p>На объекте защиты дымоприемные устройства размещены ниже верхнего уровня дверного проема.</p>	Общее требование	28

п 8.8	8.8. При удалении продуктов горения непосредственно из помещений площадью более 3000 м ² их необходимо разделять на дымовые зоны площадью не более 3000 м ² каждая, а также учитывать возможность возникновения пожара в одной из зон. Площадь помещения, обслуживаемую одним дымоприемным устройством, следует принимать не более 1000 м ² .	На объекте защиты помещение площадью более 3000 м ² не разделено на дымовые зоны.	Общее требование	28
п 8.9	8.9. Удаление продуктов горения непосредственно из помещений одноэтажных зданий, как правило, следует предусматривать вытяжными системами с естественным побуждением через шахты с дымовыми клапанами, дымовые люки или открываемые незадуваемые фонари. Из примыкающей к окнам зоны шириной ≤15 м допускается удаление дыма через оконные фрамуги (створки), низ которых находится на уровне не менее чем 2,2 м от пола. В многоэтажных зданиях следует предусматривать, как правило, вытяжные системы с механическим побуждением.	На объекте защиты удаление продуктов горения непосредственно из помещений одноэтажных зданий не соответствует требованиям СНиП 41-01-2003.	Общее требование	28
п 8.10	8.10. Для систем вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать: г) выброс продуктов горения, как правило, над покрытиями зданий и сооружений на расстоянии не менее 5 м от воздухозаборных устройств систем приточной противодымной вентиляции; выброс в атмосферу следует предусматривать на высоте не менее 2 м от кровли из горючих материалов; допускается выброс продуктов горения на меньшей высоте при защите кровли негорючими материалами на расстоянии не менее 2 м от края выбросного отверстия. Допускается выброс продуктов горения: - через дымовые люки в проемах покрытий зданий, оснащенные автоматически и дистанционно управляемыми приводами, обеспечивающими открытие люков при пожаре, в районах с расчетной скоростью ветра до 11 м/с и при снеговой нагрузке до 60 кг/м ² ; - через решетки на фасаде без оконных проемов или на фасаде с окнами на расстоянии не менее 5 м по горизонтали и по вертикали от окон, или на фасаде с окнами при обеспечении скорости выброса не менее 20 м/с; - через отдельные шахты на расстоянии не менее 15 м от наружных стен с окнами или от воздухозаборных или выбросных устройств систем вентиляции.	На объекте защиты для системы вытяжной противодымной вентиляции не предусмотрен выброс продуктов горения над покрытиями зданий и сооружений на расстоянии не менее 5 м.	Общее требование	28
п 8.11	8.11. Вентиляторы для удаления продуктов горения следует размещать в отдельных помещениях, выгороженных противопожарными перегородками 1-го типа, предусматривая вентиляцию, обеспечивающую при пожаре температуру воздуха, не превышающую 60 °С в теплый период года (параметры Б) или соответствующую техническим данным изготовителей вентиляторов. Вентиляторы противодымных вытяжных систем допускается размещать на кровле и снаружи здания (кроме районов с расчетной температурой наружного воздуха минус 40 °С и ниже - параметры Б) с ограждениями для защиты от доступа посторонних лиц. Допускается установка вентиляторов непосредственно в каналах при условии обеспечения соответствующих пределов огнестойкости вентиляторов и каналов.	На объекте защиты вентиляторы для удаления продуктов горения не размещены в отдельных помещениях, выгороженных противопожарными перегородками 1-го типа.	Общее требование	28

п 8.12	<p>8.12. Удаление газов и дыма после пожара из помещений, защищаемых установками газового и порошкового пожаротушения, следует предусматривать системами с механическим побуждением из нижней и верхней зон помещений с компенсацией удаляемого объема газов и дыма приточным воздухом. Для удаления газов и дыма после действия автоматических установок газового или порошкового пожаротушения допускается использовать также системы основной и аварийной вентиляции или передвижные вентустановки.</p> <p>В местах пересечения воздуховодами (кроме транзитных) ограждений помещения, защищаемого установками газового или порошкового пожаротушения, следует предусматривать противопожарные клапаны с пределом огнестойкости не менее EI 15:</p> <p>нормально открытые - в приточных и вытяжных системах защищаемого помещения;</p> <p>нормально закрытые - в системах для удаления дыма и газа после пожара;</p> <p>двойного действия - в системах основной вентиляции защищаемого помещения, используемых для удаления газов и дыма после пожара.</p>	<p>На объекте защиты не предусмотрена система с механическим побуждением из нижней и верхней зон помещений с компенсацией удаляемого объема газов и дыма приточным воздухом для удаления газов и дыма после пожара из помещений, защищаемых установками газового и порошкового пожаротушения.</p>	Общее требование	28
п 8.13	<p>8.13. Подачу наружного воздуха при пожаре приточной противодымной вентиляцией следует предусматривать:</p> <p>а) в лифтовые шахты (при отсутствии у выхода из них тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре) в зданиях с незадымляемыми лестничными клетками;</p> <p>б) в шахты лифтов, имеющих режим «перевозка пожарных подразделений»;</p> <p>в) в незадымляемые лестничные клетки типа Н2;</p> <p>г) в тамбур-шлюзы при незадымляемых лестничных клетках типа НЗ;</p> <p>д) в тамбур-шлюзы перед лифтами (в том числе в два последовательно расположенных) в подвальных и цокольных этажах;</p> <p>е) в тамбур-шлюзы при лестницах 2-го типа, ведущих в помещения первого этажа, из подвального (или цокольного) этажа, в помещениях которого применяются или хранятся горючие вещества и материалы. В плавильных, литейных, прокатных и других горячих цехах в тамбур-шлюзы допускается подавать воздух, забираемый из аэрируемых пролетов здания;</p> <p>ж) в тамбур-шлюзы на входах в атриум и пассажей с уровнем подвальных этажей и в нижние части атриумов и пассажей по 8.2 е).</p>	<p>На объекте защиты в лифтовые шахты не предусмотрена подача наружного воздуха при пожаре приточной противодымной вентиляцией.</p>	Общее требование	28
п 8.14	<p>8.14. Расход наружного воздуха для приточной противодымной вентиляции следует рассчитывать на обеспечение избыточного давления не менее 20 Па:</p> <p>а) в лифтовых шахтах - при закрытых дверях на всех этажах (кроме основного посадочного этажа);</p> <p>б) в незадымляемых лестничных клетках типа Н2 при открытых дверях на пути эвакуации из коридоров и холлов на этаже пожара в лестничную клетку и из здания наружу при закрытых дверях из коридоров и холлов на всех этажах;</p> <p>в) в тамбур-шлюзах на этаже пожара при выходах в незадымляемые лестничные клетки типа НЗ и в лестницы 2-го типа, на входах в атриумы с уровнем подвальных этажей, перед лифтовыми холлами подземных автостоянок - при одной открытой двери тамбур-шлюзов, в остальных тамбур-шлюзах - при закрытых дверях.</p>	<p>На объекте защиты расход наружного воздуха для приточной противодымной вентиляции не соответствует требованиям СНИП 41-01-2003.</p>	Общее требование	28

	<p>Расход воздуха, подаваемого в тамбур-шлюзы с одной открытой дверью, следует определять расчетом по условию обеспечения средней скорости (но не менее 1,3 м/с) истечения воздуха через открытый дверной проем и с учетом совместного действия вытяжной противодымной вентиляции. Расход воздуха, подаваемого в тамбур-шлюзы при закрытых дверях, необходимо рассчитывать на утечки воздуха через неплотности дверных притворов.</p> <p>Величину избыточного давления следует определять относительно смежных помещений с защищаемым помещением.</p>			
п 8.15	<p>8.15. При расчете параметров приточной противодымной вентиляции следует принимать:</p> <p>а) температуру наружного воздуха и скорость ветра для холодного периода года (параметры Б);</p> <p>б) избыточное давление воздуха не менее 20 Па и не более 150 Па - в шахтах лифтов, в незадымляемых лестничных клетках типа Н2, в тамбур-шлюзах незадымляемых лестничных клеток типа Н3 относительно смежных помещений (коридоров, холлов);</p> <p>в) площадь одной большей створки двухстворчатых дверей;</p> <p>г) кабины лифтов остановленными на основном посадочном этаже, двери в лифтовую шахту на этом этаже - открытыми</p>	<p>На объекте защиты при расчете параметров приточной противодымной вентиляции не учтена температура наружного воздуха и скорость ветра для холодного периода года.</p>	Общее требование	28
п 8.16	<p>8.16. Для систем приточной противодымной защиты следует предусматривать:</p> <p>а) температуру наружного воздуха и скорость ветра для холодного периода года (параметры Б);</p> <p>б) избыточное давление воздуха не менее 20 Па и не более 150 Па - в шахтах лифтов, в незадымляемых лестничных клетках типа Н2, в тамбур-шлюзах незадымляемых лестничных клеток типа Н3 относительно смежных помещений (коридоров, холлов);</p> <p>в) площадь одной большей створки двухстворчатых дверей;</p> <p>г) кабины лифтов остановленными на основном посадочном этаже, двери в лифтовую шахту на этом этаже - открытыми.</p> <p>8.16 Для систем приточной противодымной защиты следует предусматривать:</p> <p>а) установку вентиляторов в отдельных от вентиляторов другого назначения помещениях, выгороженных противопожарными перегородками 1-го типа. Допускается размещать вентиляторы на кровле и снаружи зданий, кроме районов с температурой наружного воздуха минус 40 °С и ниже (параметры Б), с ограждениями для защиты от доступа посторонних лиц;</p> <p>б) воздуховоды и каналы согласно 7.11.3 из негорючих материалов класса П с пределами огнестойкости не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EI 150 - при прокладке воздухозаборных шахт и приточных каналов за пределами обслуживаемого пожарного отсека; - EI 30 - при прокладке воздухозаборных шахт и приточных каналов в пределах обслуживаемого пожарного отсека; <p>в) установку обратного клапана у вентилятора;</p> <p>г) приемные отверстия для наружного воздуха, размещаемые на расстоянии не менее 5 м от выбросов продуктов горения систем противодымной вытяжной вентиляции;</p>	<p>На объекте защиты для систем приточной противодымной защиты не предусмотрено избыточное давление воздуха не менее 20 Па.</p>	Общее требование	28

	<p>д) противопожарные нормально закрытые клапаны с пределами огнестойкости: - EI 120 - для систем по 8.13 б); - EI 30 - для систем по 8.13 а), в), г), д), е), ж).</p> <p>Противопожарные клапаны не следует устанавливать в плавильных, литейных, прокатных и других горячих цехах.</p>			
п 13.6	<p>13.6. Ограждающие конструкции помещения для вентиляционного оборудования, размещаемого в пределах обслуживаемого пожарного отсека, следует предусматривать с пределом огнестойкости REI 45, двери - с пределом огнестойкости не менее EI 30.</p>	<p>На объекте защиты ограждающие конструкции помещения для вентиляционного оборудования, размещаемого в пределах обслуживаемого пожарного отсека, с пределом огнестойкости менее REI 45.</p>	Ф3.4	28
п 13.7	<p>13.7. Ограждающие конструкции помещения для вентиляционного оборудования, размещенного в пределах другого пожарного отсека (7.10.5), следует предусматривать с пределом огнестойкости REI 150, двери - с пределом огнестойкости не менее EI 30.</p>	<p>На объекте защиты ограждающие конструкции помещения для вентиляционного оборудования, размещенного в пределах другого пожарного отсека предусмотрены с пределом огнестойкости менее REI 150.</p>	Общее требование	28

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности к планировке и застройке
городских и сельских поселений»
(на основе СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка
городских и сельских поселений»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к планировке и застройке городских и сельских поселений»
(на основе СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНИП 2.07.01-89	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 2.8	<p>2.8. При реконструкции районов с преобладанием сложившейся капитальной жилой застройки следует предусматривать упорядочение планировочной структуры и сети улиц, совершенствование системы общественного обслуживания, озеленения и благоустройства территории, максимальное сохранение своеобразия архитектурного облика жилых и общественных зданий, их модернизацию и капитальный ремонт, реставрацию и приспособление под современное использование памятников истории и культуры.</p> <p>Объемы сохраняемого или подлежащего сносу жилищного фонда следует определять в установленном порядке с учетом его экономической и исторической ценности, технического состояния, максимального сохранения жилищного фонда, пригодного для проживания, и сложившейся исторической среды.</p> <p>При комплексной реконструкции сложившейся застройки допускается при соответствующем обосновании уточнять нормативные требования заданием на проектирование по согласованию с местными органами архитектуры, государственного надзора и санитарной инспекции. При этом необходимо обеспечивать снижение пожарной опасности застройки и улучшение санитарно-гигиенических условий проживания населения.</p>	<p>При комплексной реконструкции районов с преобладанием сложившейся капитальной жилой застройки обеспечение снижения пожарной опасности не соответствует требованиям СНИП 2.07.01-89.</p>	Общее требование	28
п. 2.9	<p>2.9. Въезды на территорию микрорайонов и кварталов, а также сквозные проезды в зданиях следует предусматривать на расстоянии не более 300 м один от другого, а в реконструируемых районах при периметральной застройке - не более 180 м. Примыкания проездов к проезжим частям магистральных улиц регулируемого движения допускаются на расстояниях не менее 50 м от стоп-линии перекрестков. При этом до остановки общественного транспорта должно быть не менее 20 м.</p> <p>Для подъезда к группам жилых зданий, крупным учреждениям и предприятиям обслуживания, торговым центрам следует предусматривать основные проезды, а к отдельно стоящим зданиям - второстепенные проезды, размеры которых следует принимать в соответствии с табл.8 настоящих норм.</p> <p>Микрорайоны и кварталы с застройкой 5 этажей и выше, как правило, обслуживаются двухполосными, а с застройкой до 5 этажей - однополосными проездами.</p> <p>На однополосных проездах следует предусматривать разъездные площадки шириной 6 м и длиной 15 м на расстоянии не более 75 м одна от другой. В пределах фасадов зданий, имеющих входы, проезды устраиваются шириной 5,5 м.</p> <p>Тупиковые проезды должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться поворотными площадками, обеспечивающими возможность разворота мусоровозов, уборочных и пожарных машин.</p>	<p>Тупиковые проезды с поворотными площадками, обеспечивающими возможность разворота пожарных машин не соответствуют требованиям СНИП 2.07.01-89.</p>	Общее требование	26

	<p>Тротуары и велосипедные дорожки следует устраивать приподнятыми на 15 см над уровнем проездов. Пересечения тротуаров и велосипедных дорожек с второстепенными проездами, а на подходах к школам и детским дошкольным учреждениям и с основными проездами следует предусматривать в одном уровне с устройством ramпы длиной соответственно 1,5 и 3 м.</p> <p>Примечание*. К отдельно стоящим жилым зданиям высотой не более 9 этажей, а также к объектам, посещаемым инвалидами, допускается устройство проездов, совмещенных с тротуарами при протяженности их не более 150 м и общей ширине не менее 4,2 м, а в малоэтажной (2 - 3 этажа) застройке при ширине не менее 3,5 м.</p>			
п. 2.12	<p>2.12. Расстояния между жилыми, жилыми и общественными, а также производственными зданиями следует принимать на основе расчетов инсоляции и освещенности в соответствии с нормами инсоляции, приведенными в п.9.19 настоящих норм, нормами освещенности, приведенными в СНиП II-4-79, а также в соответствии с противопожарными требованиями, приведенными в обязательном приложении 1.</p>	<p>Расстояния между жилыми, жилыми и общественными, а также производственными зданиями не соответствуют противопожарным требованиям.</p>	Ф1,Ф2,Ф3.	27
п. 3.16	<p>3.16. При размещении сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений расстояния между ними следует назначать минимально допустимые исходя из санитарных, ветеринарных и противопожарных требований и норм технологического проектирования. Плотность застройки площадок сельскохозяйственных предприятий должна быть не менее указанной в СНиП II-97-76.</p>	<p>При размещении сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений расстояния между ними допущены с нарушениями противопожарных требований.</p>	Ф5.3	27
п. 6.13	<p>6.13. Морские и речные порты следует размещать за пределами селитебных территорий на расстоянии от жилой застройки не менее 100 м.</p> <p>Расстояния от границ специализированных районов новых морских и речных портов до жилой застройки следует принимать, м, не менее:</p> <p>от границ районов перегрузки и хранения пылящих грузов300</p> <p>от резервуаров и сливноналивных устройств легковоспламеняющихся и горючи жидкостей на складах категорий:</p> <p>I 200</p> <p>II и III 100</p> <p>от границ рыбного района порта (без рыбообработки на месте) 100</p> <p>Примечания: 1. На территории речных и морских портов следует предусматривать съезды к воде и площадки для забора воды пожарными автомобилями.</p>	<p>На территории речных и морских портов съезды к воде и площадки для забора воды пожарными автомобилями не соответствуют требованиям СНиП 2.07.01-89.</p>	Общее требование	26
п. 6.19.	<p>6.19. Расстояние от края основной проезжей части магистральных дорог до линии регулирования жилой застройки следует принимать не менее 50 м, а при условии применения шумозащитных устройств, обеспечивающих требования СНиП II-12-77, не менее 25 м.</p> <p>Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки следует принимать не более 25 м. В случаях превышения указанного расстояния следует предусматривать на расстоянии не ближе 5 м от линии застройки полосу шириной 6 м, пригодную для проезда пожарных машин.</p>	<p>Расстояние от края основной проезжей части улиц, местных или боковых проездов до линии застройки, пригодную для проезда пожарных машин, не соответствуют противопожарным требованиям.</p>	Общее требование	26

Приложение 1 п. 1	1. Противопожарные расстояния между жилыми, общественными и вспомогательными зданиями промышленных предприятий следует принимать по табл.1*, а между производственными зданиями промышленных и сельскохозяйственных предприятий - по СНиП II-89-80 и СНиП II-97-76. Минимальные расстояния от жилых, общественных и вспомогательных зданий I и II степеней огнестойкости до производственных зданий и гаражей I и II степеней огнестойкости следует принимать не менее 9 м, а до производственных зданий, имеющих покрытие с применением утеплителя из полимерных или горючих материалов, - 15 м.	Противопожарные расстояния между жилыми, общественными и вспомогательными зданиями промышленных предприятий не соответствуют требованиям СНиП 2.07.01-89.	Общее требование	27
п. 2	2. При проектировании проездов и пешеходных путей необходимо обеспечивать возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям, в том числе со встроенно-пристроенными помещениями, и доступ пожарных с автолестниц или автоподъемников в любую квартиру или помещение. Расстояние от края проезда до стены здания, как правило, следует принимать 5 - 8 м для зданий до 10 этажей включ. и 8-10 м для зданий свыше 10 этажей. В этой зоне не допускается размещать ограждения, воздушные линии электропередачи и осуществлять рядовую посадку деревьев. Вдоль фасадов зданий, не имеющих входов, допускается предусматривать полосы шириной 6 м, пригодные для проезда пожарных машин с учетом их допустимой нагрузки на покрытие или грунт.	При проектировании проездов и пешеходных путей отсутствует информация о необходимости разработки мероприятий по обеспечению возможности проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям.	Общее требование	26
п. 4	4. К рекам и водоемам следует предусматривать подъезды для забора воды пожарными машинами.	Подъезды к рекам и водоемам для забора воды пожарными машинами отсутствуют.	Общее требование	26
п. 6	6. Радиус обслуживания пожарного депо не должен превышать 3 км. Число пожарных депо в поселении, площадь их застройки, а также число пожарных автомобилей принимаются по нормам проектирования объектов пожарной охраны (ВСН-1-91 СПАСР), утвержденных МВД Российской Федерации.	Радиус обслуживания пожарного депо не соответствует п. 6 приложения 1 СНиП 2.07.01-89.	Общее требование	7

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности к конструкциям кровли»
(на основе СНиП II-26-76 «Кровли»)

Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к конструкциям кровли» (на основе СНиП II-26-76 «Кровли»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНиП II-26-76	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 1.3	<p>1.3. В рабочих чертежах кровель необходимо указывать: конструкцию кровли, наименование и марки материалов и изделий со ссылками на государственные стандарты или технические условия; величину уклонов, места установки водосточных воронок и расположение деформационных швов; детали кровель в местах установки водосточных воронок и примыканий к стенам, парапетам, вентиляционным и лифтовым шахтам, карнизам и другим конструктивным элементам.</p> <p>В рабочих чертежах строительной части проекта должно быть указано на необходимость разработки мероприятий по противопожарной защите и по контролю за выполнением правил пожарной безопасности и правил техники безопасности при производстве строительно-монтажных работ.</p>	<p>В рабочих чертежах строительной части проекта, отсутствует информация о необходимости разработки мероприятий по противопожарной защите и по контролю за выполнением правил пожарной безопасности</p>	Общее требование	1
п. 2.27	<p>2.27. В проектах покрытий зданий с металлическим профилированным настилом и теплоизоляционным слоем из сгораемых и трудносгораемых материалов необходимо предусматривать заполнение пустот ребер настилов на длину 250 мм несгораемым материалом (минеральной ватой и т.п.) в местах примыканий настила к стенам, деформационным швам, стенкам фонарей, а также с каждой стороны конька кровли и ендовы. В местах расположения наружных пожарных лестниц следует предусматривать наружные стояки-трубопроводы (не заполненные водой) диаметром условного прохода 80 мм, оборудованные соединительными головками ГМ-80 (ГОСТ 2217-76) на верхнем и нижнем концах стояка.</p>	<p>В местах расположения наружных пожарных лестниц не предусмотрены наружные стояки-трубопроводы.</p>	Общее требование	28
п. 2.27	<p>2.27. В проектах покрытий зданий с металлическим профилированным настилом и теплоизоляционным слоем из сгораемых и трудносгораемых материалов необходимо предусматривать заполнение пустот ребер настилов на длину 250 мм несгораемым материалом (минеральной ватой и т.п.) в местах примыканий настила к стенам, деформационным швам, стенкам фонарей, а также с каждой стороны конька кровли и ендовы. В местах расположения наружных пожарных лестниц следует предусматривать наружные стояки-трубопроводы (не заполненные водой) диаметром условного прохода 80 мм, оборудованные соединительными головками ГМ-80 (ГОСТ 2217-76) на верхнем и нижнем концах стояка.</p>	<p>В местах расположения наружных пожарных лестниц наружные стояки –трубопроводы не соответствуют требованиям СНиП II-2676.</p>	Общее требование	28

Приложение 8 п. 5.	5. Противопожарные пояса следует выполнять как защитные слои эксплуатируемых кровель (по п.2.11 СНиП II-26-76) шириной не менее 6 м. Противопожарные пояса должны пересекать основание под кровлю (в том числе теплоизоляцию), выполненное из материалов групп горючести Г3 и Г4, на всю толщину этих материалов. Места пересечения кровли противопожарными стенами допускается рассматривать как противопожарный пояс.	Предусмотренные на кровле пожарные пояса не соответствуют требованиям СНиП II-2676.	Общее требование	28
--------------------------	--	---	---------------------	----

Раздел текстовой базы данных
«Требования пожарной безопасности к естественному
и искусственному освещению»
(на основе СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности к естественному и искусственному освещению»
(на основе СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНиП 23-05-95	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 7.37	<p>7.37. В проектах наружного освещения необходимо предусматривать освещение подъездов к противопожарным водосточникам, если они расположены на неосвещенных частях улиц или проездов. Средняя горизонтальная освещенность этих подъездов должна быть, лк: в городах и поселках..... 2 в сельских населенных пунктах 1 В проектах наружного освещения улиц и дорог категорий А и Б следует предусматривать освещение участков неосвещенных примыкающих улиц и дорог (по нормам освещения этих улиц и дорог) длиной 100 м.</p>	<p>При подъезде к противопожарным водосточникам допущено полное отсутствие освещения.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>26</p>
п. 7.44	<p>7.44. В ночное время допускается предусматривать снижение уровня наружного освещения городских улиц, дорог и площадей при нормируемой средней освещенности 4 лк, или средней яркости 0,4 кд/м² и более путем включения не более половины светильников, исключая при этом выключения двух подряд расположенных, или с помощью регулятора светового потока разрядных ламп высокого давления до уровня не ниже 50% номинального без отключения светильников. Допускается с целью получения дополнительной экономии электроэнергии в вечернее и утреннее темное время суток снижать регулятором уровень освещения: на 30% при уменьшении интенсивности движения до 1/3 максимальной величины; на 50% при уменьшении интенсивности до 1/5 максимальной величины. На улицах и дорогах при нормируемых величинах средней яркости 0,3 кд/м², или средней освещенности 4 лк и менее, на пешеходных мостиках, автостоянках, пешеходных аллеях и дорогах, внутренних, служебно-хозяйственных и пожарных проездах, а также на улицах и дорогах сельских поселений частичное или полное отключение освещения в ночное время не допускается.</p>	<p>На пожарном проезде допущено полное отключение освещения в ночное время.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>26</p>
п. 7.61	<p>7.61. Освещение безопасности следует предусматривать в случаях если отключение рабочего освещения и связанное с этим нарушение обслуживания оборудования и механизмов может вызвать: взрыв, пожар, отравление людей; длительное нарушение технологического процесса; нарушение работы таких объектов, как электрические станции, узлы радио- и телевизионных передач и связи, диспетчерские пункты, насосные установки водоснабжения, канализации и теплофикации, установки вентиляции и кондиционирования воздуха для производственных помещений, в которых недопустимо прекращение работ и т.п.;</p>	<p>На объектах защиты в случаях если отключение рабочего освещения и связанное с этим нарушение обслуживания оборудования и механизмов может вызвать пожар, допущено отсутствие освещение безопасности.</p>	<p>Общее требование</p>	<p>2</p>

нарушение режима детских учреждений независимо от числа находящихся в них детей.			
--	--	--	--

Раздел текстовой базы данных

«Требования пожарной безопасности, предъявляемые при проектировании, реконструкции и капитальном ремонте общественных зданий высотой до 55 м с подвальным этажом и многоуровневыми стоянками для автомобилей, а также помещений общественного назначения, встроенные в жилые здания»
(на основе СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»)

**Раздел текстовой базы данных «Требования пожарной безопасности, предъявляемые при проектировании, реконструкции и капитальном ремонте общественных зданий высотой до 55 м с подвальным этажом и многоуровневыми стоянками для автомобилей, а также помещений общественного назначения, встроенные в жилые здания»
(на основе СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения»)**

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в СНиП 31-06-2009	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 3.14	3.14. В общественных зданиях следует предусматривать хозяйственно-питьевое, противопожарное и горячее водоснабжение, канализацию и водостоки, в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01 и приложения И.	В общественных зданиях отсутствует противопожарное водоснабжение.	Ф1,Ф2,Ф3,Ф4.	14
п. 3.14	3.14. В общественных зданиях следует предусматривать хозяйственно-питьевое, противопожарное и горячее водоснабжение, канализацию и водостоки, в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01 и приложения И.	В общественных зданиях противопожарное водоснабжение не соответствует требованиям СНиП 2.04.01	Ф1,Ф2,Ф3,Ф4.	14
п. 3.16	<p>3.16. В общественных зданиях следует предусматривать электрооборудование, электроосвещение, сеть телефонной связи с выходом на телефонные сети общего пользования, сеть приема телевидения и радиовещания, сеть проводного вещания.</p> <p>При технико-экономическом обосновании, а также в соответствии с заданием на проектирование комплексы зданий, отдельные здания или помещения оборудуются электрочасовыми установками, системой охранной сигнализации, системами информатизации и звукофикации, системами автоматизации и диспетчеризации инженерного оборудования зданий и другими видами устройств.</p> <p>Системы пожарной сигнализации и оповещения о пожаре должны предусматриваться в соответствии с требованиями СП 3.13130 и СП.5.13130.</p> <p>Здания дошкольных образовательных учреждений, школ, домов-интернатов для инвалидов и престарелых, домов для детей-инвалидов должны быть оборудованы каналом передачи информации автоматической пожарной сигнализации в пожарную часть.</p> <p>Тупиковые проезды должны быть протяженностью не более 150 м и заканчиваться поворотными площадками, обеспечивающими возможность разворота мусоровозов, уборочных и пожарных машин.</p> <p>Тротуары и велосипедные дорожки следует устраивать приподнятыми на 15 см над уровнем проездов. Пересечения тротуаров и велосипедных дорожек с второстепенными проездами, а на подходах к школам и детским дошкольным учреждениям и с основными проездами следует предусматривать в одном уровне с устройством рампы длиной соответственно 1,5 и 3 м.</p> <p>Примечание*. К отдельно стоящим жилым зданиям высотой не более 9 этажей, а также к объектам, посещаемым инвалидами, допускается устройство проездов, совмещенных с тротуарами при протяженности их не более 150 м и общей ширине не менее 4,2 м, а в малоэтажной (2 - 3 этажа) застройке при ширине не менее 3,5 м.</p>	В здания дошкольных образовательных учреждений, школ, домов-интернатов для инвалидов и престарелых, домов для детей-инвалидов отсутствует канал передачи информации автоматической пожарной сигнализации в пожарную часть.	Ф1.1	5

п. 5.20	5.20. Коммуникационные пути в зданиях должны обеспечивать в случае пожара безопасную (своевременную и беспрепятственную) эвакуацию по ним людей. При проектировании зальных помещений необходимое время эвакуации (для обеспечения ее своевременности) с учетом их объема и расстояний от наиболее удаленной точки зала до ближайшего эвакуационного выхода следует принимать по таблицам 5.1а и 5.1б.	При проектировании зальных помещений коммуникационные пути в зданиях не обеспечивают безопасную эвакуацию людей при пожаре.	Общее требование	3
п. 5.25	5.25. В случае превышения необходимого (расчетного) времени эвакуации или невозможности организации путей эвакуации, приспособленных для инвалидов-колясочников, следует предусматривать устройство пожаробезопасных зон в соответствии с требованиями СНиП 35-01. В качестве пожаробезопасных зон допускается использовать лифтовые холлы лифтов, используемых инвалидами. Расстояние от пожаробезопасных зон до эвакуационных лестничных клеток и лифтов, пригодных для спасения инвалидов, не должно превышать 15 м.	Расстояние от пожаробезопасных зон до эвакуационных лестничных клеток и лифтов, пригодных для спасения инвалидов не соответствует требованиям СНиП 35-01	Общее требование	3
п. 5.27	5.27. Ширина путей эвакуации должна быть, не менее, м: 1,0 - на горизонтальных проходах, пандусах и лестницах трибун крытых и открытых спортивных сооружений; 1,35 - в эвакуационных локах трибун крытых спортивных сооружений; 1,5 - в эвакуационных локах трибун открытых спортивных сооружений.	Ширина путей эвакуации не соответствует требованиям СНиП 31-06-2009.	Общее требование	3
п. 5.39	5.39. Для комплексной безопасности и антитеррористической защищенности учреждений образования и их учащихся следует предусматривать на первом этаже помещения для охраны с установкой в них систем видеонаблюдения, пожарной и охранной сигнализации и канала передачи тревожных сообщений в органы внутренних дел (вневедомственной охраны) или ситуационные центры "Службы 112".	В учреждениях образования отсутствует система пожарной сигнализации и канал передачи тревожных сообщений.	Ф4	5
п. 6.1	6.1. Пожарно-техническую классификацию зданий и пожарных отсеков, а также общие требования пожарной безопасности следует принимать в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее по тексту - "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"). Дополнения и детализация нормативных положений, принятые в настоящих нормах, не снижают пожарную безопасность зданий и сооружений по сравнению с требованиями указанного закона. Классы функциональной пожарной опасности общественных зданий различного функционального назначения приведены в приложении А.	Пожарно-техническая классификация зданий и пожарных отсеков, а также общие требования пожарной безопасности не соответствует требованиям Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ	Общее требование	28
п. 6.2	6.2. При проектировании систем обеспечения пожарной безопасности зданий следует учитывать требования к пределу огнестойкости наружных навесных стен, приведенные в графе 4 таблицы 6.1 настоящих норм, направленные на предотвращение быстрого развития пожара по вертикали минуя перекрытия.	При проектировании систем обеспечения пожарной безопасности зданий не учтены требования к пределу огнестойкости наружных навесных стен.	Общее требование	28

п. 6.4	<p>6.4. Безопасность людей при эвакуации в случае пожара обеспечивается выполнением условия:</p> $t_{\text{расч}} \leq t_{\text{нб}}$ <p>где $t_{\text{расч}}$ - расчетное время эвакуации, мин, определяемое по пункту 2.4 приложения 2 к ГОСТ 12.1.004;</p> <p>$t_{\text{нб}}$ - необходимое время эвакуации, мин, принимаемое по 5.20 и 5.21.</p>	На объекте защиты не обеспечиваются условия безопасной эвакуации людей при пожаре.	Общее требование	3
п. 6.5	6.5. Для общественных зданий, на которые отсутствуют требования пожарной безопасности, для зданий высотой более 55 м, а также для объектов, отнесенных к особо сложным и уникальным в соответствии с подпунктами 1 и 4 пункта 2 статьи 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, кроме соблюдения требований настоящего нормативного документа должны быть разработаны специальные технические условия, в соответствии с положениями пункта 2 статьи 78 "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности", отражающие специфику их противопожарной защиты.	На объекте защиты отсутствуют требуемые специальные технические условия (СТУ).	Общее требование	28
п. 6.6	6.6. Деревянные стены с внутренней стороны, перегородки и потолки зданий V степени огнестойкости ДООУ, детских оздоровительных учреждений и лечебных корпусов со стационаром (класс Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (класс Ф3.4) и клубов (класс Ф2.1) (кроме одноэтажных зданий клубов с рублеными и брусчатыми стенами) должны быть оштукатурены или иметь огнезащиту, обеспечивающую класс пожарной опасности защищаемых конструкций не ниже К0(15).	Деревянные стены с внутренней стороны, перегородки и потолки зданий V степени огнестойкости ДООУ, детских оздоровительных учреждений и лечебных корпусов со стационаром (класс Ф1.1), амбулаторно-поликлинических учреждений (класс Ф3.4) и клубов (класс Ф2.1) (кроме одноэтажных зданий клубов с рублеными и брусчатыми стенами) имеют огнезащиту, обеспечивающую класс пожарной опасности защищаемых конструкций ниже К0(15).	Общее требование	28
п. 6.7	6.7. Помещения ДООУ вместимостью более 25 мест (класс Ф1.1), заблокированные со зданием школы (или жилыми помещениями для персонала - класс Ф1.1), при общей вместимости более 50 мест следует отделять от помещений школы (класс Ф4.1) (или жилых помещений для персонала) противопожарными преградами с пределом огнестойкости не ниже EI 45.	Помещения ДООУ вместимостью более 25 мест (класс Ф1.1), заблокированные со зданием школы (или жилыми помещениями для персонала - класс Ф1.1), при общей вместимости более 50 не отделены от помещений школы (класс Ф4.1) (или жилых помещений для персонала) противопожарными преградами с пределом огнестойкости не ниже EI 45.	Ф1.1 Ф4.1	28

п. 6.7	6.7. Помещения ДОО вместимостью более 25 мест (класс Ф1.1), заблокированные со зданием школы (или жилыми помещениями для персонала - класс Ф1.1), при общей вместимости более 50 мест следует отделять от помещений школы (класс Ф4.1) (или жилых помещений для персонала) противопожарными преградами с пределом огнестойкости не ниже EI 45.	Помещения ДОО вместимостью более 25 мест (класс Ф1.1), заблокированные со зданием школы (или жилыми помещениями для персонала - класс Ф1.1), при общей вместимости более 50 отделены от помещений школы (класс Ф4.1) (или жилых помещений для персонала) противопожарными преградами с пределом огнестойкости ниже EI 45.	Ф1.1 Ф4.1	28
п. 6.8	6.8. Здания классов Ф1.2 и Ф4.1 - Ф4.3 степеней огнестойкости I, II и III, высотой не более 10 этажей допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности не ниже K1(45), при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования. Мансардный этаж должен разделяться, как и надстраиваемое здание, противопожарными стенами и перегородками на секции и пожарные отсеки.	Здания классов Ф1.2 и Ф4.1 - Ф4.3 степеней огнестойкости I, II и III, высотой не более 10 надстроены одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности ниже K1(45).	Ф1.2 Ф4.1 Ф4.3	28
п. 6.8	6.8. Здания классов Ф1.2 и Ф4.1 - Ф4.3 степеней огнестойкости I, II и III, высотой не более 10 этажей допускается надстраивать одним мансардным этажом с несущими элементами, имеющими предел огнестойкости не менее R 45 и класс пожарной опасности не ниже K1(45), при отделении его от нижних этажей противопожарным перекрытием не ниже 2-го типа. Ограждающие конструкции этого этажа должны отвечать требованиям, предъявляемым к конструкциям надстраиваемого здания. При применении деревянных конструкций мансард следует предусматривать конструктивную огнезащиту, обеспечивающую указанные требования. Мансардный этаж должен разделяться, как и надстраиваемое здание, противопожарными стенами и перегородками на секции и пожарные отсеки.	Мансардный этаж не разделен, как и надстраиваемое здание, противопожарными стенами и перегородками на секции и пожарные отсеки.	Ф1.2 Ф4.1 Ф4.3	28
п. 6.9	6.9. Пределы огнестойкости ограждающих конструкций переходов между зданиями (корпусами) определенной степени огнестойкости должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий этой степени огнестойкости. При разных степенях огнестойкости зданий (корпусов), соединяемых переходом, ограждающие конструкции переходов должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий более высокой степени огнестойкости. Коммуникационные, в т.ч. пешеходные, тоннели следует проектировать из негорючих материалов. Ограждающие конструкции тоннелей и стены зданий в пределах сечения тоннелей следует предусматривать из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 120. Двери в проемах этих стен должны быть противопожарными 1-го типа.	Ограждающие конструкции тоннелей и стены зданий в пределах сечения тоннелей выполнены из горючих материалов.	Общее требование	28

п. 6.9	<p>6.9. Пределы огнестойкости ограждающих конструкций переходов между зданиями (корпусами) определенной степени огнестойкости должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий этой степени огнестойкости. При разных степенях огнестойкости зданий (корпусов), соединяемых переходом, ограждающие конструкции переходов должны соответствовать требованиям, предъявляемым к конструкциям зданий более высокой степени огнестойкости.</p> <p>Коммуникационные, в т.ч. пешеходные, тоннели следует проектировать из негорючих материалов. Ограждающие конструкции тоннелей и стены зданий в пределах сечения тоннелей следует предусматривать из негорючих материалов с пределом огнестойкости не менее EI 120. Двери в проемах этих стен должны быть противопожарными 1-го типа.</p>	Двери в проемах этих стен не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Общее требование	28
п. 6.16	<p>6.16. При горизонтальном разделении здания на пожарные отсеки их допускается рассматривать как отдельные здания.</p> <p>При разделении помещений на части трансформируемыми перегородками следует предусматривать эвакуационные выходы из каждой части разделенного помещения.</p>	При разделении помещений на части трансформируемыми перегородками не предусмотрены эвакуационные выходы из каждой части разделенного помещения	Общее требование	3
п. 6.17	<p>6.17. Для выделения пожарных отсеков применяются противопожарные стены и перекрытия 1-го типа, а также технические этажи, отделенные от смежных этажей противопожарными перекрытиями 1-го или 2-го типа.</p>	Для выделения пожарных отсеков противопожарные стены и перекрытия не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Общее требование	28
п. 6.18	<p>6.18. При разделении здания на пожарные отсеки противопожарными перекрытиями и техническими этажами стены проходящих через них лестничных клеток должны иметь предел огнестойкости не менее REI 150.</p>	При разделении здания на пожарные отсеки противопожарными перекрытиями и техническими этажами стены проходящих через них лестничных клеток имеют предел огнестойкости менее REI 150.	Общее требование	28
п. 6.20	<p>6.20. Наибольшее число мест в зданиях ДОУ и предельное размещение помещений, предназначенных для пребывания детей, по этажам следует принимать по таблице 6.3 с учетом степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.</p>	Число мест в зданиях ДОУ и предельное размещение помещений, предназначенных для пребывания детей по этажам не соответствует таблице 6.3	Ф1.1	28
п. 6.21	<p>6.21. В трехэтажных зданиях ДОУ групповые ячейки для детей ясельного возраста следует располагать на первом этаже.</p> <p>На третьем этаже допускается располагать следующие помещения: групповые ячейки старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, прогулочные веранды, служебно-бытовые помещения.</p> <p>Из каждой групповой ячейки на втором и третьем этажах должны быть запроектированы рассредоточенные выходы на две лестничные клетки. Один из выходов со второго этажа допускается предусматривать по наружной открытой лестнице 3-го типа.</p> <p>Коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять из условия обеспечения выходов из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора незапирающимися самозакрывающимися противопожарными дверями 3-го или более высокого типа двустороннего открывания. Входные двери групповых ячеек должны быть шириной не менее 0,9 м с уплотнением в притворах.</p> <p>Для обеспечения выходов из групповых ячеек в разные отсеки коридора, соединяющего лестничные клетки и лестницы 3-го типа, допускается в пределах</p>	В трехэтажных зданиях ДОУ групповые ячейки для детей ясельного возраста располагаются не на первом этаже.	Ф1.1	28

	<p>групповой ячейки предусматривать дополнительный коридор, имеющий выходы в разные отсеки коридора, соединяющего лестничные клетки и лестницы 3-го типа.</p>			
п. 6.21	<p>6.21. В трехэтажных зданиях ДОУ групповые ячейки для детей ясельного возраста следует располагать на первом этаже.</p> <p>На третьем этаже допускается располагать следующие помещения: групповые ячейки старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, прогулочные веранды, служебно-бытовые помещения.</p> <p>Из каждой групповой ячейки на втором и третьем этажах должны быть запроектированы рассредоточенные выходы на две лестничные клетки. Один из выходов со второго этажа допускается предусматривать по наружной открытой лестнице 3-го типа.</p> <p>Коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять из условия обеспечения выходов из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора незапирающимися самозакрывающимися противопожарными дверями 3-го или более высокого типа двустороннего открывания. Входные двери групповых ячеек должны быть шириной не менее 0,9 м с уплотнением в притворах.</p> <p>Для обеспечения выходов из групповых ячеек в разные отсеки коридора, соединяющего лестничные клетки и лестницы 3-го типа, допускается в пределах групповой ячейки предусматривать дополнительный коридор, имеющий выходы в разные отсеки коридора, соединяющего лестничные клетки и лестницы 3-го типа.</p>	Из групповых ячеек на втором и третьем этажах, рассредоточенные выходы на две лестничные клетки не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Ф1.1	28
п. 6.21	<p>6.21. В трехэтажных зданиях ДОУ групповые ячейки для детей ясельного возраста следует располагать на первом этаже.</p> <p>На третьем этаже допускается располагать следующие помещения: групповые ячейки старших групп, залы для музыкальных и физкультурных занятий, прогулочные веранды, служебно-бытовые помещения.</p> <p>Из каждой групповой ячейки на втором и третьем этажах должны быть запроектированы рассредоточенные выходы на две лестничные клетки. Один из выходов со второго этажа допускается предусматривать по наружной открытой лестнице 3-го типа.</p> <p>Коридоры, соединяющие лестничные клетки, необходимо разделять из условия обеспечения выходов из каждой групповой ячейки в разные отсеки коридора незапирающимися самозакрывающимися противопожарными дверями 3-го или более высокого типа двустороннего открывания. Входные двери групповых ячеек должны быть шириной не менее 0,9 м с уплотнением в притворах.</p> <p>Для обеспечения выходов из групповых ячеек в разные отсеки коридора, соединяющего лестничные клетки и лестницы 3-го типа, допускается в пределах групповой ячейки предусматривать дополнительный коридор, имеющий выходы в разные отсеки коридора, соединяющего лестничные клетки и лестницы 3-го типа.</p>	Входные двери групповых ячеек шириной менее 0,9 м.	Ф1.1	28

п. 6.25	<p>6.25. В детских оздоровительных лагерях спальные помещения следует объединять в отдельные группы помещений класса Ф1.1 до 40 мест, имеющие самостоятельные выходы через коридор с лестничной клеткой.</p> <p>Спальные помещения детских оздоровительных лагерей в отдельных зданиях или отдельных пожарных отсеках должны предусматриваться не более чем на 160 мест.</p>	<p>Спальные помещения детских оздоровительных лагерей в отдельных зданиях или отдельных пожарных отсеках не соответствуют требованиям пожарной безопасности.</p>	Ф1.1	28
п. 6.26	<p>6.26. В зданиях стационаров лечебно-профилактических и социальных учреждений (больниц, родильных домов, хосписов и т.п.) для лежачих людей, не способных перемещаться по лестницам, следует предусматривать пожаробезопасную зону, из которой они могут быть эвакуированы за более продолжительное время или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений. Размеры пожаробезопасной зоны определяются расчетным числом лежачих больных на средствах горизонтального транспортирования (каталках, кроватях).</p> <p>Пожаробезопасная зона должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное давление от 20 до 40 Па.</p> <p>В пожаробезопасную зону должны выходить двери пассажирского лифта (пассажирских лифтов), для зданий лечебно-профилактических учреждений - больничного лифта, которые отвечают требованиям НПБ 250.</p>	<p>В зданиях стационаров лечебно-профилактических и социальных учреждений (больниц, родильных домов, хосписов и т.п.) для лежачих людей, не способных перемещаться по лестницам, не предусмотрена пожаробезопасную зону, из которой они могут быть эвакуированы или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений.</p>	Ф1.1	3
п. 6.26	<p>6.26. В зданиях стационаров лечебно-профилактических и социальных учреждений (больниц, родильных домов, хосписов и т.п.) для лежачих людей, не способных перемещаться по лестницам, следует предусматривать пожаробезопасную зону, из которой они могут быть эвакуированы за более продолжительное время или находиться в ней до прибытия спасательных подразделений. Размеры пожаробезопасной зоны определяются расчетным числом лежачих больных на средствах горизонтального транспортирования (каталках, кроватях).</p> <p>Пожаробезопасная зона должна быть незадымляемой. При пожаре в ней должно создаваться избыточное давление от 20 до 40 Па.</p> <p>В пожаробезопасную зону должны выходить двери пассажирского лифта (пассажирских лифтов), для зданий лечебно-профилактических учреждений - больничного лифта, которые отвечают требованиям НПБ 250.</p>	<p>Пожаробезопасная зона не соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	Ф1.1	3
п. 6.27	<p>6.27. Ограждающие конструкции кладовых для хранения белья, хранения горючих материалов, гладильных, мастерских для работы с горючими материалами, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений площадью более 25м² должны быть противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 45.</p>	<p>Ограждающие конструкции кладовых для хранения белья, хранения горючих материалов, гладильных, мастерских для работы с горючими материалами, электрощитовых, вентиляционных камер и других пожароопасных технических помещений площадью более 25м² не соответствуют требованиям пожарной безопасности.</p>	Общее требование	28

п. 6.29	6.29. Спальные помещения в зданиях санаториев, учреждений отдыха и туризма должны быть отделены противопожарными преградами от помещений столовой с пищеблоком и помещений культурно-массового назначения (с эстрадой и киноаппаратной).	Спальные помещения в зданиях санаториев, учреждений отдыха и туризма не отделены противопожарными преградами от помещений столовой с пищеблоком и помещений культурно-массового назначения (с эстрадой и киноаппаратной).	Общее требование	28
п. 6.34	6.34. Для театров, кинотеатров, концертных залов, клубов, цирков, спортивных сооружений с трибунами, библиотек и других учреждений с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях вместимость залов и высоту их расположения следует принимать по таблице 6.5 с учетом степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.	Театров, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях вместимость залов и высота их расположения не соответствует таблице 6.5	Общее требование	28
п. 6.35	6.35. В зданиях III степени огнестойкости классов конструктивной пожарной опасности С0 и С1 при размещении зрительного зала и фойе на втором этаже перекрытия под ними должны быть противопожарными не ниже 3-го типа, над подвальными и цокольными этажами - не ниже 2-го типа.	В зданиях III степени огнестойкости класса конструктивной пожарной опасности С0 (С1) перекрытия под зрительным залом (фойе) расположенным на втором этаже не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Общее требование	28
п. 6.36	6.36. Чердачное пространство над зрительным залом следует ограждать от смежных пространств противопожарными стенами не ниже 2-го типа или перегородками 1-го типа.	Чердачное пространство над зрительным залом не ограждено от смежных пространств противопожарными преградами.	Общее требование	28
п. 6.38	6.38. Помещения технологического обслуживания демонстрационного комплекса должны быть выделены противопожарными преградами с пределом огнестойкости не ниже EI 45.	Помещения технологического обслуживания демонстрационного комплекса (выделены) не выделены противопожарными преградами с пределом огнестойкости ниже EI 45.	Общее требование	28
п. 6.39	6.39. Между зрительным залом и глубинной колосниковой сценой следует предусматривать противопожарную стену 1-го типа.	Между зрительным залом и глубинной колосниковой сценой противопожарная стена не соответствует требованиям пожарной безопасности.	Общее требование	28
п. 6.40	6.40. Проем строительного портала сцен клубов и театров с залами вместимостью 800 мест и более должен быть защищен противопожарным занавесом.	Проем строительного портала сцен клубов и театров с залами не соответствует требованиям пожарной безопасности.	Общее требование	28
п. 6.41	6.41. Дверные проемы в противопожарной стене на уровне трюма и планшета сцены, а также выходы из колосниковых лестниц в трюм и на сцену (при наличии противопожарного занавеса) следует предусматривать через тамбур-шлюзы.	Дверные проемы в противопожарной стене на уровне трюма и планшета сцены, а также выходы из колосниковых лестниц в трюм и на сцену (при наличии противопожарного занавеса) предусмотрены не через тамбур-шлюзы.	Общее требование	28

п. 6.43	6.43. Складские помещения, кладовые, мастерские, помещения для монтажа станковых и объемных декораций, камера пылеудаления, вентиляционные камеры, помещения лебедок противопожарного занавеса и дымовых люков, аккумуляторные, трансформаторные подстанции должны быть выделены противопожарными преградами с пределом огнестойкости не ниже EI 45. Размещение указанных помещений под зрительным залом и планшетом сцены не допускается, за исключением сейфа скатанных декораций, лебедок противопожарного занавеса и дымовых люков, подъемно-спускных устройств без маслонаполненного оборудования.	Складские помещения, кладовые, мастерские, помещения для монтажа станковых и объемных декораций, камера пылеудаления, вентиляционные камеры, помещения лебедок противопожарного занавеса и дымовых люков, аккумуляторные, трансформаторные подстанции (выделены) не выделены противопожарными преградами с пределом огнестойкости ниже EI 45.	Ф5	25
п. 6.44	6.44. Помещения для освещения сцены, расположенные в пределах габарита зрительного зала, должны быть выделены противопожарными перегородками 1-го типа или стенами 2-го типа.	Помещения для освещения сцены, расположенные в пределах габарита зрительного зала, не выделены противопожарными преградами.	Общее требование	25
п. 6.45	6.45. Ограждающие конструкции оркестровой ямы должны быть противопожарными.	Ограждающие конструкции оркестровой ямы не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Общее требование	25
п. 6.51	6.51. Ограждающие конструкции помещений макетных мастерских должны быть противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 60.	Ограждающие конструкции помещений макетных мастерских не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Ф5.1	25
п. 6.57	6.57. Предел огнестойкости и класс пожарной опасности перекрытий под трибунами открытых спортивных и зрелищных сооружений при размещении в подтрибунном пространстве вспомогательных помещений на двух и более этажах, а также с числом рядов для зрителей на трибунах более 20 должны быть не ниже REI 45 и K0(45) соответственно. В других случаях предел огнестойкости и класс пожарной опасности перекрытий под трибунами открытых спортивных и зрелищных сооружений не нормируются.	Предел огнестойкости перекрытий под трибунами открытых спортивных и зрелищных сооружений при размещении в подтрибунном пространстве вспомогательных помещений на двух и более этажах, а также с числом рядов для зрителей на трибунах более 20, ниже REI 45.	Ф2.1	28
п. 6.57	6.57. Предел огнестойкости и класс пожарной опасности перекрытий под трибунами открытых спортивных и зрелищных сооружений при размещении в подтрибунном пространстве вспомогательных помещений на двух и более этажах, а также с числом рядов для зрителей на трибунах более 20 должны быть не ниже REI 45 и K0(45) соответственно. В других случаях предел огнестойкости и класс пожарной опасности перекрытий под трибунами открытых спортивных и зрелищных сооружений не нормируются.	Класс пожарной опасности перекрытий под трибунами открытых спортивных и зрелищных сооружений при размещении в подтрибунном пространстве вспомогательных помещений на двух и более этажах, а также с числом рядов для зрителей на трибунах более 20, ниже K0(45).	Ф2.1	28
п. 6.58	6.58. Здания крытых спортивных сооружений II степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не ниже С1 при размещении на верхнем этаже только вспомогательных помещений допускается предусматривать высотой до пяти этажей и встраивать в них пожарный отсек III степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности не ниже С1 для размещения в нем спортивной арены и трибун для зрителей вместимостью до 800 человек. Двери в противопожарных стенах спортивной арены и трибун для зрителей должны быть samozакрывающимися, с плотным притвором. Допускается их выполнять из древесины.	Двери в противопожарных стенах спортивной арены и трибун для зрителей не samozакрывающиеся.	Общее требование	28

п. 6.60	6.60. Помещения, располагаемые под трибунами крытых и открытых спортивных сооружений, следует отделять от трибуны противопожарными преградами (перекрытия 3-го типа, перегородки 1-го типа).	Помещения, располагаемые под трибунами крытых и открытых спортивных сооружений не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Ф2.1	25
п. 6.61	6.61. Склады оружия, боеприпасов и оружейную мастерскую следует отделять от остальных помещений противопожарными стенами и перекрытиями не ниже 3-го типа.	Склады оружия, боеприпасов и оружейная мастерская не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Ф5.1, Ф5.2	25
п. 6.63	6.63. Книгохранилища должны быть разбиты противопожарными преградами на отсеки площадью не более 600 м ² . Каждый отсек книгохранилища должен иметь не менее двух эвакуационных выходов. Двери отсеков должны быть противопожарными не ниже 2-го типа. Книгохранилища уникальных и редких изданий следует отделять от других помещений противопожарными стенами и перекрытиями 1-го типа.	Книгохранилища площадью не более 600 м ² , не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Ф5.2	25
п. 6.65	6.65. Предприятия розничной торговли с торговой площадью более 100 м ² , расположенные в зданиях иного назначения, следует отделять от других предприятий и помещений противопожарными стенами и перекрытиями не ниже 2-го типа.	Предприятия розничной торговли с торговой площадью более 100 м ² , расположенные в зданиях иного назначения не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Общее требование	25
п. 6.66	6.66. Магазины по продаже легковоспламеняющихся материалов, а также горючих жидкостей (масел, красок, растворителей и т.п.) следует размещать в отдельно стоящих зданиях. В этих зданиях допускается размещать другие магазины и предприятия бытового обслуживания при условии отделения их противопожарной стеной 1-го типа.	Магазины по продаже легковоспламеняющихся материалов, а также горючих жидкостей (масел, красок, растворителей и т.п.), не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Общее требование	25
п. 6.67	6.67. Кладовые горючих товаров и товаров в горючей упаковке следует, как правило, размещать у наружных стен, отделяя их противопожарными перегородками 1-го типа от торгового зала площадью 250 м ² и более.	Кладовые горючих товаров и товары в горючей упаковке не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Общее требование	25
п. 6.72	6.72. Камеры хранения (кроме оборудованных автоматическими ячейками) и гардеробные необходимо отделять от остальных помещений подвала противопожарными перегородками 1-го типа и оборудовать установками автоматического пожаротушения, а командно-диспетчерские пункты - противопожарными перегородками.	Камеры хранения (кроме оборудованных автоматическими ячейками) и гардеробные не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Общее требование	25
п. 6.78	6.78. Вместимость парильной во встроенных саунах должна быть не более 10 мест. В зданиях I, II, III степеней огнестойкости парильная и комплекс помещений сауны должны выделяться противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа. В зданиях III, IV степеней огнестойкости - противопожарными перегородками и перекрытиями с пределами огнестойкости не менее EI 30.	Здания I, II, III, IV степеней огнестойкости, парильная и комплекс помещений сауны не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Ф3.6	25
п. 6.82	6.82. В школах-интернатах спальные помещения должны быть размещены в блоках или частях здания, отделенных от других помещений противопожарными стенами или перегородками не ниже 1-го типа.	В школах-интернатах спальные помещения не соответствуют требованиям пожарной безопасности.	Ф1.1	25

<p>Приложение И п. 1.</p>	<p>1. Полотно противопожарного занавеса должно перекрывать проем строительного портала с боковых сторон на 0,4 м и сверху на 0,2 м и быть газонепроницаемым.</p> <p>При расчете каркаса противопожарного занавеса и противопожарных дверей (штор) складов декораций учитывается горизонтальное давление со стороны зрительного зала, принимаемое 10 Па на каждый метр высоты сцены от планшета до конька кровли с коэффициентом перегрузки 1,2. Прогиб металлических элементов каркаса не должен превышать 1/200 расчетного пролета.</p> <p>Движение противоположного занавеса должно происходить от действия собственных сил тяжести со скоростью не менее 0,2 м/с. Дистанционное управление движением занавеса должно осуществляться из трех мест: из помещения пожарного поста, с планшета сцены и из помещения для лебедки противопожарного занавеса.</p> <p>Занавес должен иметь звуковую и световую сигнализацию, оповещающую о его подъеме и спуске.</p>	<p>Полотно противопожарного занавеса не соответствует требованиям пожарной безопасности.</p>	<p>Ф2</p>	<p>25</p>
<p>Приложение И п. 1.</p>	<p>1. Полотно противопожарного занавеса должно перекрывать проем строительного портала с боковых сторон на 0,4 м и сверху на 0,2 м и быть газонепроницаемым.</p> <p>При расчете каркаса противопожарного занавеса и противопожарных дверей (штор) складов декораций учитывается горизонтальное давление со стороны зрительного зала, принимаемое 10 Па на каждый метр высоты сцены от планшета до конька кровли с коэффициентом перегрузки 1,2. Прогиб металлических элементов каркаса не должен превышать 1/200 расчетного пролета.</p> <p>Движение противоположного занавеса должно происходить от действия собственных сил тяжести со скоростью не менее 0,2 м/с. Дистанционное управление движением занавеса должно осуществляться из трех мест: из помещения пожарного поста, с планшета сцены и из помещения для лебедки противопожарного занавеса.</p> <p>Занавес должен иметь звуковую и световую сигнализацию, оповещающую о его подъеме и спуске.</p>	<p>Дистанционное управление движением занавеса не осуществляется из трех мест.</p>	<p>Ф2</p>	<p>28</p>
<p>Приложение И п. 1.</p>	<p>1. Полотно противопожарного занавеса должно перекрывать проем строительного портала с боковых сторон на 0,4 м и сверху на 0,2 м и быть газонепроницаемым.</p> <p>При расчете каркаса противопожарного занавеса и противопожарных дверей (штор) складов декораций учитывается горизонтальное давление со стороны зрительного зала, принимаемое 10 Па на каждый метр высоты сцены от планшета до конька кровли с коэффициентом перегрузки 1,2. Прогиб металлических элементов каркаса не должен превышать 1/200 расчетного пролета.</p> <p>Движение противоположного занавеса должно происходить от действия собственных сил тяжести со скоростью не менее 0,2 м/с. Дистанционное управление движением занавеса должно осуществляться из трех мест: из помещения пожарного поста, с планшета сцены и из помещения для лебедки противопожарного занавеса.</p>	<p>Занавес не имеет звуковую (световую) сигнализацию, оповещающую о его подъеме и спуске.</p>	<p>Ф2</p>	<p>28</p>

	Занавес должен иметь звуковую и световую сигнализацию, оповещающую о его подъеме и спуске.			
п. 2.	<p>2. Площадь открытого сечения люка определяется расчетом или принимается равной 2,5% площадки колосниковой сцены на каждые 10 м высоты от пола трюма до покрытия сцены.</p> <p>Открытие клапанов люков должно происходить под действием собственного веса при освобождении их от удерживающих приспособлений, при этом следует учитывать силы смерзания кромок по периметру клапана, принимаемые 0,3 кН/м.</p> <p>Лебедка, обслуживающая клапаны люков, должна иметь дистанционное управление с планшета сцены, из помещения пожарного поста-диспетчерской и помещения для этой лебедки.</p> <p>Надстройку над дымовыми люками следует выполнять из материалов группы НГ, а клапаны - из материалов группы Г1.</p> <p>При устройстве дымовых люков в противоположных стенах сценической коробки через них должна быть обеспечена постоянная тяга.</p>	Материалы из которых выполнена надстройка над дымовыми люками не соответствует требованиям пожарной безопасности.	Ф2	29
п. 2.	<p>2. Площадь открытого сечения люка определяется расчетом или принимается равной 2,5% площадки колосниковой сцены на каждые 10 м высоты от пола трюма до покрытия сцены.</p> <p>Открытие клапанов люков должно происходить под действием собственного веса при освобождении их от удерживающих приспособлений, при этом следует учитывать силы смерзания кромок по периметру клапана, принимаемые 0,3 кН/м.</p> <p>Лебедка, обслуживающая клапаны люков, должна иметь дистанционное управление с планшета сцены, из помещения пожарного поста-диспетчерской и помещения для этой лебедки.</p> <p>Надстройку над дымовыми люками следует выполнять из материалов группы НГ, а клапаны - из материалов группы Г1.</p> <p>При устройстве дымовых люков в противоположных стенах сценической коробки через них должна быть обеспечена постоянная тяга.</p>	Дымовые люки в противопожарных стенах не обеспечивают постоянную тягу.	Ф2	25

Раздел текстовой базы данных
«Общие требования пожарной безопасности к объектам защиты различного
назначения на всех стадиях их жизненного цикла»
(на основе Государственного стандарта СССР ГОСТ 12.1.004-91 «Система
стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»)

Раздел текстовой базы данных «Общие требования пожарной безопасности к объектам защиты различного назначения на всех стадиях их жизненного цикла» (на основе Государственного стандарта СССР ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»)

№ пункта, подпункта	Текст требования, содержащегося в ГОСТ 12.1.004-91	Формулировка нарушения требования ПБ	Класс функциональной пожарной опасности	Код нарушения
п. 3.3	<p>3.3. Каждый объект должен иметь такое объемно-планировочное и техническое исполнение, чтобы эвакуация людей из него была завершена до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара, а при нецелесообразности эвакуации была обеспечена защита людей в объекте. Для обеспечения эвакуации необходимо:</p> <p>установить количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов;</p> <p>обеспечить возможность беспрепятственного движения людей по эвакуационным путям;</p> <p>организовать при необходимости управление движением людей по эвакуационным путям (световые указатели, звуковое и речевое оповещение и т.п.).</p>	<p>Объемно-планировочное (техническое) исполнение объекта защиты не обеспечивает эвакуацию людей из него до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.</p>	Общее требование	3
п. 3.3	<p>3.3. Каждый объект должен иметь такое объемно-планировочное и техническое исполнение, чтобы эвакуация людей из него была завершена до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара, а при нецелесообразности эвакуации была обеспечена защита людей в объекте. Для обеспечения эвакуации необходимо:</p> <p>установить количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов;</p> <p>обеспечить возможность беспрепятственного движения людей по эвакуационным путям;</p> <p>организовать при необходимости управление движением людей по эвакуационным путям (световые указатели, звуковое и речевое оповещение и т.п.).</p>	<p>Не обеспечена защита людей на объекте защиты при нецелесообразности их эвакуации до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.</p>	Общее требование	28
п. 3.4	<p>3.4. Средства коллективной и индивидуальной защиты должны обеспечивать безопасность людей в течение всего времени действия опасных факторов пожара.</p> <p>Коллективную защиту следует обеспечивать с помощью пожаробезопасных зон и других конструктивных решений. Средства индивидуальной защиты следует применять также для пожарных, участвующих в тушении пожара.</p>	<p>На объекте защиты средства коллективной (индивидуальной) защиты не обеспечат безопасность людей в течение всего времени действия опасных факторов пожара.</p>	Общее требование	28
п. 3.5	<p>3.5. Система противодымной защиты объектов должна обеспечивать незадымление, снижение температуры и удаление продуктов горения и термического разложения на путях эвакуации в течение времени, достаточного для эвакуации людей и (или) коллективную защиту людей в соответствии с требованиями п.3.6 и (или) защиту материальных ценностей.</p>	<p>Система противодымной защиты объекта защиты не обеспечит незадымление (снижение температуры, удаление продуктов горения, термического разложения) на путях эвакуации в течение времени, достаточного для эвакуации людей (коллективную защиту людей в соответствии с требованиями п.3.6 и (или) защиту материальных ценностей).</p>	Общее требование	15

п. 3.6	3.6. На каждом объекте народного хозяйства должно быть обеспечено своевременное оповещение людей и (или) сигнализация о пожаре в его начальной стадии техническими или организационными средствами. Перечень и обоснование достаточности для целевой эффективности средств оповещения и (или) сигнализации на объектах согласовывается в установленном порядке.	На объекте защиты не обеспечено своевременное оповещение людей о пожаре в его начальной стадии техническими (организационными) средствами.	Общее требование	13
п. 3.6	3.6. На каждом объекте народного хозяйства должно быть обеспечено своевременное оповещение людей и (или) сигнализация о пожаре в его начальной стадии техническими или организационными средствами. Перечень и обоснование достаточности для целевой эффективности средств оповещения и (или) сигнализации на объектах согласовывается в установленном порядке.	Объект защиты не обеспечен сигнализацией о пожаре в его начальной стадии техническими (организационными) средствами.	Общее требование	5
п. 1.2 Приложение 2	1.2. Вероятность предотвращения воздействия ОФП определяют для пожароопасной ситуации, при которой место возникновения пожара находится на первом этаже вблизи одного из эвакуационных выходов из здания (сооружения).	Вероятность предотвращения воздействия ОФП определена для пожароопасной ситуации, при которой место возникновения пожара не находится на первом этаже вблизи одного из эвакуационных выходов из здания (сооружения).	Общее требование	3

