ЦНИИНТИКПК

ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА
И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
СТАЦИОНАРНЫХ ПУНКТОВ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГРАНУЛИРОВАННЫХ
И ВОДОСОДЕРЖАЩИХ
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ
И ПУНКТОВ ПОДГОТОВКИ
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ
ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ,
ВЕДУЩИХ ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ КОНЪЮНКТУРЫ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАЛРОВ

СОГЛАСОВАНЫ
с ВЦСПС,
Госстроем СССР,
ГУПО МВД СССР,
Минздравом СССР,
Минуглепромом СССР,
Минугобрений СССР,
Минстройматериалов СССР,
Минцветметом СССР,

УТВЕРЖДЕНЫ Организацией п/я А-1485, приказ №517 от 27.10.88 г Госгортехнадзором СССР, протокол № 18 от 21.09.88 г.

ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА
И БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ
СТАЦИОНАРНЫХ ПУНКТОВ
ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГРАНУЛИРОВАННЫХ
И ВОДОСОДЕРЖАЩИХ
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ
И ПУНКТОВ ПОДГОТОВКИ
ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ
ЗАВОДСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
НА ПРЕДПРИЯТИЯХ,
ВЕДУЩИХ ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

В подготовке настоящих Правил принимали участие: Н.И.Гиниятуллина, В.Г.Грибин, В.И.Калацей, П.П.марков, Г.В.Охапкин, А.И.Сидорков, Е.Б.Ушакова, О.Н.Чевикова, В.П.Шарыкин, а также представители ВНИИ-І Минцветмета СССР, ВНИИБТГ Минчермета СССР, ВНИИНЕруд Минстройматериалов СССР, Востнии Минуглепрома СССР, Гипроникель Минцветмета СССР, Госгортехнадаора СССР, ИПКОН АН СССР, Казити Минвуза КазССР, НИИОГР Минуглепрома СССР, НИПИГОРцветмет Минцветмета СССР

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения 6
Часть I. Правила устройства 8
2. Генеральный план 8
2.1. Общие условия размещения площадок СПИ и СПП 8
2.2. Классификация зданий и сооружений по степени опасности производств
2.3. Внешние безопасные расстояния 9
2.4. Внутренние безопасные расстояния Іс
2.5. Организация территории СПИ и СПП
2.6. Организации территории испытательной площадки 12
2.7. Организация территории площадки для уничтожения отколов
2.8. Пути сообщения и транспорт
3. Здания и сооружения
3.1. Организация технологических процессов 16
3.2. Контроль и автоматизация технологических процессов [9]
3.3. Связь и сигнализация
2 A MOTORTONIA PROPERTO POPULA POPULA CONTRA
ций
3.5. Производственные здания25
3.6. Устройство хранилищ окислителей и карбамида 2.8
3.7. Устройство хранилищ горючего металлического порошка. 29
4. Инженерное оборудование
4.І. Водопровод, канализация, противопожарные системы водоснабжения
4.2. Наружное водоснаожение
4.3. Наружная канализация и очистка сточных вод ЗІ
4.4. Внутренние системы производственного водоснаб-
4.5. Системы противопожарного водоснабжения33
5. Отопление и вентиляция
6. Tennochaómenue CHM m CHH40
7. Электротехнические установки
7.2. Электрооборудование зданий

7.3. Электрические краны и другие передвижные электроприемники	44
7.4. Электроснабжение	45
8. Вспомогательные здания и помещения	47
8. І. Бытовые помещения для обслуживающего персонала	47
Часть П. Правила эксплуатации	48
9. Порядок оформления приема на работу, инструктака, обучения и допуска производственного персонала к	70
CAMOCTOST EACHOR DAGOTO	48
10. Техническая и технологическая документация	48
IO.I. Общие положения	48
10.2. Регламент технологического процесса	48
IC.3. Инструкции по охране труда	49
IO.4. Нормы загрузки	5 I
II. Основные правила ведения работ в произродстве	52
II.I. Общие требования по ведению работ	52
II.2. Правила ведения работ с взрывчатыми веществами	55
II.3. Правила ведения работ с аммиачной селитрой	56
II.4. Правила работы с алкминиевыми порошками и другими металлическими горючими	57
II.5. Правила работы с жидкими неўтепродуктами	59
I2. Требования к оборудованию СПИ и СПП	60
12.1. Требования к технологическому оборудованию	
12.2. Требования к технологическим транспортирующим	•
VCTDO::CTBAM	63
12.3. Требования к вентиляции и отоплению	64
12.4. Ремонт технологич ссмого оборудования	64
12.5. Ремонтные работы с применением огня	65
12.6. Требования к контрольно-измерительным приборам	66
 Содержание производственных эдани; 	67
I4. Содержание территории	68
15. Знаки безопасности и отличительная окраска оборудования и коммуникаций	69
16. Произгодственная санитария	
17. Пожарная безопасность	
18. Меры защиты от статического электричества	-
19. Охрана окружающей среды	
20. Погрузочно-разгрузочные, транспортные и склал-	ΟI
CKMC PAGOTH	83

2I. Хранение, учет и использование ВМ 8	5
Romannehua8	
Перечень принятых сокращений, терминов и определений99	9
Перечень использованной литературы	00

ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- I.I. Настоящие Правила регламентируют требования к устройству и эксплуатации стационарных пунктов изготовления (СПИ) и стационарных пунктов подготовки (СПП) промышленных взрывчатых веществ для ведения взрывных работ на предприятиях и организациях всех министерств и ведомств.
- I.2. Настоящие Правила распространяются на все вновь проектируемые и строящиеся СПИ и СПП. Существующие СПИ и СПП должны соответствовать требованиям документации, утвержденной или согласованной Госгортехнадзором СССР, санитарным нормам и правилам пожарной
 безопасности.
- 1.3. Действие настоящих Правил не распространяется на изготовление ВВ смесительно-зарядными машинами или аналогичными устройствами, а также на подготовку ВВ заводского производства к механизированному заряжанию, осуществляемые не на стационарных пунктах.
- I.4. Промышленные взрывчатые вещества, подлежащие изготовлению на СПИ или подготовке на СПП, должны быть допущены Госгортехнадзором СССР к применению в установленном порядке.

К промышленным ВВ и промежуточным смесям для них, подлежащим изготовлению на СПИ, относятся составы типа:

смесей холодного смешения гранулированной аммиачной селитры с жидкими и твердыми нефтяными или другого происхождения неварывчатыми горючими;

смесей холодного смешения гранулированной аммиачной селитры с жидким и порошкообразным невзрывчатыми горючими (алюминием, ферросилицием, силикоалюминием, угл 1, сланцами и другими материалами);

водосодержащих смесей-суспензий или эмульсий на основе раствора аммиачной селитры или раствора ее с добавками кальциевой или натриевой селитры или карбамида с порожкообразными и жидкими невзрывчатыми горючими, загущенных при необходимости добавками водорастворимого полимера (КИЦ,ПАА и др.) и структурированных для придения водоустойчивости и физической стабильности солями трехвалентых металлов.

Основанием для изготовления ВВ на СПИ является решение (журнальное постановление) Госгортехнадвора СССР.

I.5. Настоящие Правила распространяются на производственные и вспомогательные здания и сооружения, входящие в состав СПИ и СПП, перечень которых представлен в приложении I.

Примечание: состав зданий и сооружений СПИ и СПП определяется

в каждом конкретном случае проектом, разрабатываемым в соответствии с заданием на проектирование, которое оформляет заказчик в установленном порядке.

I.6. При проектировании, строительстве и эксплуатации СПИ и СПП наряду с настоящими Правилами надлежит также руководствоваться следующими нормативными материалами:

ЕПБВР, строительными, санитарными и противопожарными общесоюзными и отраслевыми нормами и правилами, стандартами, техническими
условиями на соответствующее ВВ, сырье и материалы, директивным технологическим процессом (ДТП) и регламентом технологического процесса
(РТП) изготовления (подготовки) данного ВВ или полуфабрикатов, а также общесоюзными стандартами ССБТ. При проектировании и строительстве
объектов, на которых должны быть проведены мероприятия по гражданской обороне, надлежит руководствоваться специальными постановлениями и действующими правилами и нормами.

I.7. Заведующими СПИ и СПП должны назначаться лица, окончившие ВУЗы (техникумы) по специальностям технологии ВВ.

Допускается назначать на должность заведующего СПП лиц, имеющих право руководства вэрывными работами, и заведующими складов БМ, не имеющих образования по указанным специальностям. При назначении таких лиц на должность заведующих СПИ они должны предварительно пройти дополнительное обучение по программам, утвержденным или согласованным Росгортехнадзором СССР с последующей сдачей экзамена.

К обслуживанию СПИ и СПП должны допускаться рабочие, прошедшие обучение по программам, утвержденным главным инженером предприятия, сдавшим экзамен квалификационной комиссии и получившим соответствующее удостоверение.

К самостоятельной работе такие лица могут допускаться после 10 дневной стажировки.

I.8. Работники проектных, конструкторских, строительных и монтажных организаций, осуществляющие проектирование, строительство и монтаж оборудования на СПИ и СПП, а также работники предприятий и организаций, эксплуатирующих СПИ и СПП, несут личную ответственность за нарушения настоящих Правил и разработанных в соответствии с ними инструкций по безопасным методам работы.

В зависимости от характера нарушений и их последствий указанные лица несут в установленном порядке дисциплинарную, административную или уголовную ответственность.

I.9. CMM и CMM должны приниматься в эксплуатацию в порядке, установленном СНиМ 3.01.04.-87.

часть і

ПРАВИЛА УСТРОЙСТВА

- 2. ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
- 2. Г. Общие условия размещения площадок СПИ и СПП
- 2.I.I. СПИ и (или) СПП должны располагаться на самостоятельных изолированных площадках. Участок земли, отведенный для строительства СПИ и (или) СПП, должен удовлетворять как общим требованиям, предъявляемым к площадкам промышленных предприятий Советского Союза в действующих нормах и Правилах, так и настоящим
 Правилам.
- 2.I.2. СПП допускается располагать на выгороженной территории склада ВМ на безопасном расстоянии, рассчитанном по передаче детонации, от разгрузочных рамп, хранилищ ВВ и средств инициврования.

СПИ допускается располагать на специально отведенной огражденной территории склада ВМ или примыкающей к складу ВМ на безопасном расстоянии по передаче детонации от разгрузочных рамп, хранилищ ВВ и средств взрывания, но не менее 100м.

Расчет безопасных расстояний производится из условий принятия за активные заряды СПИ и СПП.

Зарядную для аккумуляторных погрузчиков, а также постоянную стоянку для зарядных машин располагать за территорией СПИ и СПП вне склада ВМ на расстоянии не ближе 50м.

- 2.1.3. Допускается размещение на одной площадке СПИ и СПП. При этом безопасные расстояния между зданиями и сооружениями указанных пунктов принимаются в соответствии с требованиями, приведенными в разделе 2.4. настоящих Правил.
- 2.1.4. Расположение СПИи СПП над горными вырасотками допускается при обеспечении мер, исключающих провалы земной поверхности (закладка, полное обрушение и т.д.).

Не допускается размещение СПИ и СПП на действующими горными выработками, а также вблизи гор и крутых склонов, опасных по сходу снежных лавин, селей и т.п..

2.1.5. При необходимости расположения СПИ и СПП на местности, соприкасающейся с торфяными отложениями, для предупреждения передачи огня в случае возгорания торфа ограда пункта (пунктов) должна быть расположена не ближе 200м от края торфя-

ного пласта и должны быть предусмотрены противопожарные мероприятия, согласованные с органами пожарного надзора.

- 2.1.6. Энергоисточники района (ТЭЦ, котельные, главние понизительные электроподстанции и связанные с ними линии электропередачи, водозаборные и водоочистные сооружения и т.п.), обслуживающие также и пункты, независимо от их административного подчинения, не могут размещаться на площадке этих пунктов и должны располагаться на расстоянии, определяемом по п.2.3.1 настоящих Правил.
- 2.1.7. Территория СПИ и СПП по внешнему периметру должна огражлаться и охраняться.

Требования к ограждению и охране определяются проектом в соответствии с заданием заказчика.

При расположении СПИ и СПИ на территории охраняемого склада ВМ их охрана не требуется.

- 2.2. Классификация зданий и сооружений по степени опасности произволств
- 2.2.1. Категории опасности производств устанавливаются разработчиком ДТП $^{\rm X}$ но согласованию с головкой организацией, определяемой министерством (ведомством)— владельцем СПИ (СПП).

Примерная классификация приведена в приложении 1.

- 2.3. Внешние безопасные расстояния
- 2.3.1. Безопасные расстояния от зданий, в которых изготовляются или перерабатываются ВВ, должны определяться согласно требований ЕПЕВР по действию воздушной волны от складов ВМ до различных объектов.

В пределах опасной зоны могут располагаться только производственные и вспомогательные здания и сооружения, перечисленные в приложения I.

- В этой зоне запрещается строительство зданий, сооружений и коммуникаций, не принадлежащих предприятияю, в ведении которого нахолится СПИ и (или) СПП.
- 2.3.2. Безопасные расстоямия от площадок испытаний и (или) уничтожения отходов ВВ должны определяться расчетами в проектах и приниматься по табл. I.
- * ДТП содержит свепения иля проектирования производства и разрабативается технологическими службами отрасли.

І ариклав І ЕВЗОПАСНЫЕ РАССТОЯНИЯ ОТ ПЛЮЩАЛОК ЖІПТАНИЯ И (М.М.)

УНИЧТОЖЕНИЯ ОТХОЛОВ ВВ

Наименование пунктов, до которых определены безопасные расстояния	Минимально-попустимые безопасные расстояния,м
I. До населенных пунктов, до оздоровительных учреждений мест временного массового скопления людей, до цругих предприятий, железнодорожных путей и станций МС, автомагистралей, супоходных рек и каналов, инженерных сооружений общегосударственного значения	500
2. По отпельно стоящих строений хозяйственного и производственного назначения, до шоссейных дорог, не принадлежащих предприятию, в ведении которого находится СПИ и (или) СПП	300
3. До СПИ и СПП, в состав которого входит площацка	200
4. До зарядной для аккумуляторных погрузчиков	200
5. До постоянной стоянки для зарядных машин	200

- 2.3.3. Расстояние от надземных магистральных газопроволов и нефтепроводов, не связанных с данным предприятием, до зданий и сооружений, в которых изготовляются или перерабатываются ВВ, определяются по общесоюзным нормам, но должны быть не менее величин. определяемых по п.2.3.1.
- 2.3.4. Полная масса ВВ определяется суммарным количеством ВВ, находящимся в здании (в том числе в аппаратах) и транспортных средствах (железнодорожные вагоны, автомащины и др.), если погрузка или выгрузка ВВ производится непосредственно у здания СПИ и СПП. Варывчатые вещества, находящиеся в эстакадах, галереях между зданиями, не учитываются.

Аммиачная, натриевая, кальциевая селитры и нитрит натрия в чистом виде и в растворе в расчетной загрузке не учитываются.

- 2.4. Внутренние безопасные расстояния
- 2.4.I. Fезопасные расстояния между зданиями СПИ и СПИ, в которых изготовляются или перерабатываются ВВ, а также между этими зданиями и хранилищами ВМ рассчитываются на непередачу детонации по ЕПБВР.

- 2.4.2. Вспомогательные здания и сооружения, в которых нет постоянного пребывания людей (хранилища вспомогательных материалов, насосные, воздуходувки, градирни), могут находиться около обслуживаемых ими производственных зданий, в которых изготовляются или перерабатываются ВВ, на расстояниях, определяемых по действующим СНиП и СН.
- 2.4.3. Безопасные расстояния между другими зданиями определяются по СНиЛ П-89-80.
- 2.4.4. Здания со всякого рода огневыми топками должны находиться от производственных зданий, в которых изготовляются или перерабатываются ВВ, и хранилищ на расстоянии 50 и 35 м от других зданий.

Дымовые трубы огневых топок должны быть оборудованы искроуло-

- 2.4.5. Производственные здания и хранилища должны отстоять от ограды внешнего периметра пункта на расстоянии не менее 40м.
 - 2.4.6. Хранилища аммиачной селитры допускается совмещать (блокировать) со зданием подготовки гранулированной аммиачной селитры для приготовления простейших ВВ в процессе заряжания, при этом хранилища следует отделять от производственных участков противопожарными стенами. Площадь этажа между противопожарными стенами и нормы загрузки хранилищ должны приниматься по СНиП П-108-78.
- 2.4.7. На площадках испытания и (или) уничтожения ВВ расстояния от места взрывания и сжигания должны определяться расчетом в проекте и составлять не менее:

до блиндажей для укрытия работающих —50м до блиндажей или укрытий для хранения ВМ —100м по ограждения площадки —50м

Минимально-безопасные расстояния между площадками не ограничиваются при условии поочередного ведения работ и отсутствия людей на неиспользуемой площадке.

- 2.5. Организация территории СПИ и СПП
- 2.5.I. Площадки для строительства СПИ и(или) СПП вноираются с учетом рельефа и гидрогеологии местности и возможности последующего их расширения.

Не допускается резервирование участков (площадок) внутри застраиваемой территории. Они должны быть смежными с осваивае-

мой строительством территорией.

Исключением является резервирование участков (площадок) для последующего расширения отдельных зданий и сооружений пункта.

2.5.2. В целях исключения условий обводнения и сохранения существующей растительности на участках предприятия, земляные резервы для вертикальной планировки или дорожного строительства закладывать запрещается.

Как исключение земляные резервы могут закладываться на участках безопасных зон на рассстоянии не менее 50 м от внешнего ограждения.

- 2.6. Организация территории испытательной площадки
- 2.6.І. При расположении на испытательной площадке сооружений, места для проведения открытых взрывных работ должны быть отведены к середине площадки и в наибольшем удалении от застрой-ки пункта.
- 2.6.2. Территория испытательной площадки должна быть ограждена.

Испытательная площадка, расположенная за пределами ограждения пункта, должна иметь внешнюю предупредительную зону шириной 25м с установлением на ней через каждые IOO м по длине предупредительных надписей.

- 2.6.3. Территория площадки на участках ведения взрывных работ должна быть очищена от лесных насаждений, валежника, кустарника, сухой травы и других горючих материалов.
 - С площанки должны быть удалены посторонние предметы.
- 2.6.4. Площадка должна быть оборудована телефонной связью и звуковой сигнализацией, а также мачтой с флагом для оповещения о ведении испытаний. Допускается оборудование площадки радиосвязью
- 2.6.5. Для подвозки к испытательной площадке вэрывоопасной продукции должны быть предусмотрены подъездные пути.
- 2.6.6. В целях обеспечения безопасимх условий ведения испытаний площадка должна иметь блиндаж или укрытие для людей.
- В случае необходимости место проведения испытаний может быть обваловано.
- 2.7. Организация территории площацки для уничтожения откодов ВВ

2.7.1. Площадка для уничтожения сжиганием или взрыванием различних взрывоопасных и пожароопасных отходов, сметок, брака производства и ВВ, пришедших в негодность и не отвечающих требованиям НТД, должна выбираться с таким расчетом, чтобы была обеспечена полная безопасность для СПИ и СПП, а также для населенных пунктов, транспортных путей и инженерных сооружений района. Должно быть обеспечено также безопасное проведение сельскохозяйственных и других работ на территории, прилегающей к площадке уничтожения.

Площадку следует выбирать на закрытой местности (овраги, складки рельефа и т.п.) по возможности на некаменистом грунте. Местность вокруг площадки на расстоянии ІОм должна очищаться от хвойных деревьев, валежника, кустарников, травы и других горючих материалов.

Площадку уничтожения ВВ следует располагать с подветренной стороны по отношению к жилым и промышленным объектам района (с учетом"розы" ветров).

Независимо от местоположения площадок, на них распространяется действие п.2.6. настоящих Правил.

- 2.7.2. Территория площадки должна бить ограждена, а в случае расположения за пределами ограждения пункта, должна иметь внешнюю предупредительную зону шириной 25м с установлением на ней через каждый 100м по длине предупредительных надписей.
- 2.7.3. Площадка для уничтожения и ее предупредительная зона должны быть очищены от древесной, кустарниковой и травянистой растительности.
- 2.7.4. Не допускается размещение площадок на заторфованных грунтах.
- 2.7.5. В целях предотвращения распространения огня при сжигании и взрывах вдоль внутренней стороны ограждения площадки устраивается ров глубиной Ім и шириной по верху Ім.
- 2.7.6. Размеры участков для уничтожения отходов необходимо определять в каждом отдельном случае в зависимости от конкретных условий, вида и способа работ.
- При наличии на площадке одного участка, не нем могут производиться работы по уничтожению как сжиганием, так и подрывом.

2.7.8. В целях обеспечения безопасных условий ведения работ площадка упичтожения должна иметь следующие обязательные сооружения:

блиндаж или укрытие для людей:

блиндаж или укрытие для уничтожаемых ВМ

Примсчание: В ходы в блиндажи (укрытия) должны бить обращены в сторону, противоположную месту сжигания или подрыва.

2.7.9. Расположение на площадке мест уничтожения и защитных сооружений должно производиться с таким расчетом, чтобы наиболее опасине операции по уничтожению располагались ближе к центру площадки. 2.7.10. Площадка должна быть оборудована телефонной связью и звуковой сигнализацией для оповещения о ведении работ.

Допускается оборудование площадки радиосвязыю.

- 2.7.II. Для подвозки к площадке уничтожения взрывоспасной продукции должны быть предусмотрены подъездные пути. Должны быть обеспечены удобные подходы к сооружениям площадки.
 - 2.8. Пути сообщения и транспорт
- 2.8.І. Транспортные устройства СПИ и СПП (рельсовые и безрельсовые дороги, погрузочно-разгрузочные сооружения, транспортные средства и др.) должны соответствовать требованиям по организации перевозок и погрузочно-разгрузочных работ, предусмотренных настоящими Правилами и действующими правилами перевозок ВМ.
- 2.8.2. Проектирование и строительство транспортных устройств должно производиться с соблюдением действующих СНиП. При проектировании транспортных устройств следует учитывать специфику пунктов, допуская предельные нормы только в особо трудных условиях, с одновременным принятием мер, обеспечивающих безопасность движения.
- 2.8.3. Транспортные пути для перевозок ВМ должны располагаться на расстояниях:

не менее I5 м от зданий (помещений), в которых изготовляртся или перерабатываются ВВ;

не менее 3 м от зданий всех категорий, если пути предназначены для подъезда к этим зданиям;

не менее 50 м от зданий, где имеются открытые огневые топки и источники открытого огня, или где производятся работы с открытым огнем (кузницы, котельные, сварочные мастерские и пр.), а также от хранилищ горючих и легковоспламеняющихся веществ;

не менее 15 м от вспомогательных зданий, находящихся на территории пункта (столовые, конторы, онтовки и др.);

не менее 6 м от всех прочих зданий, если СНиП не требует большего разрыва.

- 2.8.4. Въезд в здания и помещения категории Б, где проводится изготовление и переработка ВВ, разрешается транспорту только специального исполнения (электропогрузчики во взривозащищенном исполнении или погрузчики с электрооборудованием со стеценью зашиты не ниже ГР54).
- 2.8.5. СЭМ и ТЭМ, а также другим видам автотранспорта, специально оборудованного и допущенного для перевозки ВМ, разрешается непосредственный подъезд к загрузочным или разгру-зочным устройствам СПУ и СПП.
- 2.8.6. Подъезд железнодорожного транспорта с двигателями в обычном исполнении к зданиям, в которых возможно выделение пыли ЕВ, допускается не ближе 10 м.

Подача транспортных средств в этих случаях производится с прикрытием длиной не менее 10 м.

- 2.8.7. Расположение автомобильных и железных дорог должно обеспечивать удобный подъезд транспортных оредств к обслуживаемым ими зданиям и сооружениям. Число въездов с внешней сети на территорию определяется потребностью пункта, но должно быть не менее двух.
- 2.8.8. Конструкция дорожной одежды автомобильных дорог, расположенных на СПИ и СПП, принимается в зависимости от грувооборота и грузоподъемности транспортных средств с устройством тверпого покрытия.

На автодорогах, по которым предусматривается перевозка ВМ, ширина проезжей части рассчитывается на двухполосное движение, процольние уклоны полжны быть не более 6%.

2.8.9. К зданию СШІ разрешается подача одного железнодорожного вагона (полувагона, платформы) с ВВ для разгрузки продукции непосредственно на поток.

3. ЗЛАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

3.1. Организация технологических процессов

- 3. I. I. Проектирование СПИ и СПП должно осуществляться на основе директивного технологического процесса.
- 3. I.2. В работе научно-исследовательских и проектных организаций основными направленнями в организации техноло-гических процессов и конструировании производственного оборудования, машин, транспортных средств, оснастки и т.п. должны являться:

комплексная механизация и автоматизация производственных процессов при дистанционном (когда это диктуется технической целесообразностью) управлении ими:

горметизация оборудования и аппаратуры, исключающая или максимально снижающая выделение вредных и опасных в отношении воспламенения и вэрыва, паров, газов и пыли;

перемещение пылящих материалов пневмо-вакуумтранспортом или с применением других закрытых транспортных устройств:

разработка и применение оборудования, имеющего встроенные местные отсосы с устройствами для удавливания вредных выделений из удаляемого в атмосферу воздуха;

применение замкнутого водооборота в технологических процессах:

полное исключение или добедение до предельно допустимых концентраций токсичных пропуктов в сбросах в волоемы.

- 3.1.3. При разработке новых видов вещесте, технологических процессов, директивных технологических процессов должны быть регламентированы требования техники безопасности, пожарной безопасности и установлены эффективные методы удавливания вредних выбросов, системы пожаротушения и другие мероприятия техники безопасности и производственной санитарии.
- 3.1.4. В одном и том же здании, если это визывается необходимостью внедрения механизации и создания поточного производства, допускается располагать разы и оп рации разых категоры! опасности одного и того же производства.

При этом должны бить предускотрены соответствующие защитие приспособления на отдельных опасных фазах от распространения пожара (противопожарная стена, дренчерование, защита проемов и т.д.).

Технологические операции, связанные с выделением различных по токсичности веществ, необходимо размещать в изолированных помещениях.

- 3.1.5. Трубопроводы для продуктов, застывающих или кристаллизующихся при температурах окружающего воздуха, должны быть оборудованы паровыми или водяными обогревающими спутниками и теплоизолированы.
- 3.1.6. Трубопроводы, соединяющие технологические аппарать с расходными и накопительными емкостями, должны быть с минимальным числом поворотов; проектом должна предусматриваться возможность их полного опорожнения.
- 3.1.7. Аппараты и емкости, в которых производится обработка веществ, способных застывать или кристаллизоваться, должны быть обогреваемыми и теплоизолированными.
- 3.1.8. Временное хранение сгораемой и несгораемой тары из-под ВВ и окислителей в течение рабочей смены допускается организовывать под навесом в торце здания или на расстоянии не менее 15 м от здания.
- 3.I.9. Допускается временное пребывание подвижных транспортных средств около производственного здания только в период погрузочно-разгрузочных работ.
- З.І.ІС. В зданиях СПИ и СПП, за исключением хранилиц и зданий, в которых изготовляются или перерабатываются ЕВ, разрешается размещать слесарные мастерские для мелкого текущего ремонта (без сварочного оборудования), а также помещения временного пребывания дежурных слесарей и электриков. Эти помещения должны размещаться в самостоятельном отсеке здания, отделенном от производственных помещений противопожарной стенной.

- 3.1.11. Суммарная загрузка зданий, в которых изготовляются или перерабатываются ВВ с учетом ВВ, находящегося в вагоне (полувагоне, платформе) или другом транспортном средстве и накопительных емкостях, не должна превышать 120т. При этом загрузка накопительной емкости должна быть крат вой грузоподъемности ТЗМ или СЗМ.
- 3.I.12. Организация работ на площадках уничтожения и испытания ВМ должна устанавливаться руковод втелем предприятия (организации) или по его поручению начальником цеха (подразделения) предприятия.
- 3.1.13. Допускается производить на одной площадке испытания и уничтожение ВМ на отдельных отведенных участках.

Испытания и уничтожение отходов не должны производиться одновременно.

- 3.1.14. Проектирование СПИ и СПП должно производиться с учетом необходимости предотвращения опасной электризации перерабатываемых материалов. Характеристика производственного процесса по опасности накопления зарядов статического электричества и необходимые мероприятия, снижающие интенсивность электризации, должны быть указаны в Директивном технологическом процессе и в технической документации в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.018-86 "Статическое электричество. Искробезопасность. Общие требовавкия" и (или) другой НТД.
 - 3.2. Контроль и автоматизация технологических процессов
- 3.2.1. В производствах, помещениях, наружных установках и в оборудовании, где производится изготовление и переработка промышленных ВВ, следует применять электроаппаратуру автомативации, датчики и приборы в следующих исполнениях:

взрывозащищенное с видом взрывозащиты "взрывонейроницае-мая оболочка"— в зонах всех классов при условии, что оболочка выполнена со степенью защиты от окружающей среды не ниже IP54 по ГОСТ I4254-80;

взрывозащищенное с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь"- в зонах всех классов, при этом при установке датчиков в аппаратах и трубопроводах, содержащих ВВ, их мощность (рассеивания, замыкания и размыкания) не должна превышать 60 Мвт;

вэрывозащищенное с видом вэрывозащиты^и заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением^и— в зонах всех классов:

взрывозащищенное с видом взрывозащиты "е"- в зонах всех классов:

вэрывозащищенное с видом вэрывозащиты "специальный" в зонах всех классов;

в герметичной или пыленепроницаемой оболочк€ со степенью защиты от окружающей среды IP6X,IPX7 или IPX8 по ГОСТ I4254-80в зонах всех классов. кроме B-I:

без средств взрывозащить со степенью защиты оболочки IP54 по ГОСТ I4254-80 в зонах класса В-Па.

- 3.2.2. Для пожароспасных зон классов П-I,П-II, и П-IIа исполнения электроаппаратуры и виды электропроводки должны выбираться в соответствии с ПУЭ.
- 3.2.3. Во всех зонах классов В-II,В-IIа,В-Iг и других менее опасных (см. приложение 2), а также во всех технологических аппаратах и трубопроводах, содержащих взрыво-пожароопасные среды, независимо от классов зон, где они расположены, разрешается устанавливать термометры сопротивления, термопары в комплекте соответственно с электронными мостами и потенциометрами с искробезопасной измерительной схемой.
- 3.2.4. В зданиях, в которых изготовияются или перерабативаются ВВ, допускается применение приборов с радиоизотопами соответствующей маркировки по взрывозащите при условии помещения радиоактивного источника во взрывоустойчивый контейнер с соблюдением действующих санитарных Правил Минэдрава СССР и Госкомитета по использованию атомной энергии СССР.

Допускается использование приборов с радиоактивными источниками с интенсивностью не более 5 МКюри без взрывоустойчивого контейнера.

3.2.5. С наружной стороны дверей и ворот (со стороны улицы,) выходов из зон всех классов, для взрывоопасных сред всех температурных классов и групп допускается установка электроаппаратуры в защищенном исполнении (или в уплотненных кожухах) для целей контроля, управления, сигнализации и блокировки.

- 3.2.6. В помещениях СПП разрешается устанавливать различного типа бесконтактные датчики. При этом вторичные приборы должны располагаться в помещениях, атмосфера которых не содержит ВВ, и быть связаны с датчиками искробезопасными цепями.
- 3.2.7. К телевизионным камерам и камерным блокам, к электромагнитным приводам гидроклапанов и фотоблокам систем автоматики пожаротушения и другим подвижным токоприемникам, а также для местного монтажа неподвижных токоприемников разрешается подводка кабеля с резиновыми или пластикатовыми покрытиями (или шлангами) с гибкими медными жилами для средных условий работы (например ШРПС,ГРШ,КРПТ и т.п., а также телевизионных кабелей ТКПР и др.) в зонах всех классов вэрывоопасности. В местах, где возможны механические повреждения кабелей, последние должны быть защищены стальными трубами, угловой сталью или другим равноценным способом защить.

Искробезопасные цепи допускается выполнять небронированными кабелями.

3.2.8. В производственных зданиях (помещениях), где ведутся работы с окислителями или их растворами, прокладка медных импульсных и командных труб запрещается; запрещается также применять кабели бронированные с оцинкованной броней и с открытой свинцовой оболочкой.

Процесс приготовления растворов окислителей должен быть обеспечен постоянным автоматическим контролем уровня, температуры, безостановочной работы мешалок и сигнализацией о возникшем нарушении их работы.

- 3.2.9. Во взрывоопасных зонах всех классов допускается прокладка пластмассовых импульсных труб при условии, если окражающая среда не разрушает пластмассу.
- 3.2.10. В зонах всех классов, кроме В-I, для соединения и ответвления прокладок допускается использование разветвительных, соединительных и клеминия коробок со степенью защиты обо-лочек не ниже IP6X или IPX7 по ГОСТ 14254-80.

- 3.3. Связь и сигнализация
- 3.3.1. СПИ и СПП должны быть оборудованы общей телефонной связью, самостоятельной охранной телефонной связью караулов с постами и пожарной ошгнализацией.
- 3.3.2. В связи с характером производства устройство телефонных станций (АТС и РТС) СШ и СШ не должно обеспечивать возможность связи цехов и служб с городскими, поселковыми телефонными отанциями и внешними абонентами, за исключением ограниченного круга лиц, которым разрешается связь с внешними абонентами.
- 3.3.3. Во всех помещениях, где возможно выделение взрывоспасной и (или) пожароспасной пыли, паров или газов аппаратура связи должна соответствовать маркировке взрывозащити, указанной в приложении 2, или маркировке с видом взрывозащити "искробезопасная электрическая цепь" IExi Пс Т4.
- 3.3.4. Разрешается установка во всех производственных помещениях электродинамических микрофонов в нормальном исполнении.
- 3.3.5. Во всех зонах классов П-I, П-II, П-IIа допускается установка электродинамических громкоговорителей производственной связи в нормальном исполнении при напряжении на клеммах громкоговорителей, не превышающем 30 в. Громкоговорители проводного вещания допускаются к установке только в неопасных помещениях.
- 3.3.6. Взрыво- и пожароопасные производства должны иметь пожарную сигнализацию. На территории СШИ и СШІ должны быть установлены на некотором отдалении от здания, но не более 50 м, извещатели электрической пожарной сигнализации или телефоны.
- 3.3.7. Сети всех видов связи и сигнализации, к которым подключаются здания, отнесенные по молниезащите к первой категории, не разрешается выполнять воздушными линиями (провода, полвешенные кабели).
- 3.3.8. Магистральные участки сетей рекомендуется прокладывать в телефонной канализации, распределительную сеть-бронированным кабелем.

- 3.3.9. Обслуживаемые производственные здания обеспечиваются проводным вещанием от радиоузла СШИ и СШІ в целях поисковой сигнализации и местного вещания.
 - 3.4. Механизация транспортно-технологических операций
- 3.4.І. Транспортные устройства, грузоподъемные и транспортирующие машины, применяемые в СПИ и СПП на транспортно-техно-логических операциях с вэрыво- и пожароопасной продукцией, должны удовлетворять требованиям действующих ГОСТ , СНиП, "Правии устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов ГОСГОРТЕХНАДЗОРА СССР", руководящего технического материала ВНИИПТМАЩа "Машины подъемно-транспортные для взрывоопасных помещений. Основные требования на проектирование", требованиям других действующих нормативных документов и настоящих Правил.
- 3.4.2. Основными требованиями для транспортных устройств, грузоподъемных и транспортирующих машин, работающих во варыво- и пожароопасных помещениях и наружных установках, должны быть:

исключение электрических разрядов и искрообразования во взрывоспасной среде:

обеспечение герметичности смазываемых узлов машин, исключение попадания продукта в них:

исключение застойных зон, залеживания, скопления, коркообразования и защемления продукта;

применение конструкционных материалов для изготовления элементов машин с учетом характера агрессивного воздействия транспортируемых веществ, особенностей технологических процессов и требований техники безопасности.

- 3.4.3. Устанавливаемые на транспортных устройствах, грузопомъемных и транспортирующих машинах электрооборудование и средства автоматизации должны применяться в исполнениях, соответствующих классу взрывоопасности помещений и наружных установок.
- 3.4.4. Конвейеры (ленточные, цепные, винтовые) должны иметь блокировочные устройства, обеспечивающие остановку при пробуксовке, обрыве тяговых органов, при заклинивании винта.

- 3.4.5. Конвейеры, имеющие наклонные или вертикальные участки трассы, должны иметь предохранительные устройства, предупреждающие самопроизвольное движение тягового органа или транспортного груза.
- 3.4.6. При передаче взрывчатых веществ из одного здания в другое конвейерным транспортом продукт должен располагаться поршиями (штуками) таким образом, чтобы исключалась передача детонации по транспортной цепи от одного здания к другому.

Расстояние, исключающее передачу детснации для штучных зарядов, определяется по формулам действующих ЕПБВР.

- 3.4.7. Погрузочно-разгрузочные работы со взрыво- и пожароопасными грузами массой выше 20 кг должны быть механизированы.
- 3.4.8. Управление движением грузоподъемных машин и механизмов, используемых для перемещения взрыво- и пожароопасной продукции, как правило, должно быть напольным.
- 3.4.9. Разрешается применение подъемно-транспортного оборудования (ПТО) общего назначения:

для выполнения операций во взрыво- и пожароопасных помещениях и наружных установках со взрывоопасными грузами ПТО во взрывозащищенном исполнении, отвечающего требованиям руководящего технического материала ВНИИПТМаша "Машины подъемно-транспортные для взрывоопасных помещений. Основные требования на проектирование";

в помещениях хранилищ, на погрузочно-разгрузочных площадках под навесами для выполнения операций со взривоопасными грузами, находящимися в мешках на поддонах и в жесткой таре (оболочки, ящики, контейнеры и т.п.)ПТО общего назначения с электрооборудованием в защищенном исполнении при соблюдении правил эксплуатации ПТО. Механическая часть применяемых кранов и талей должна удовлетворять требованиям "Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов" Госгортехнадзора СССР (наличие двух тормозов на механизме подъема груза и шестикратного запаса прочности канатов). Автомобильные краны и автопогрузчики должны дополнительно оборудоваться в соответствии с требованиями "Правил перевозки автомобильным транспортом".

механическая часть транспортирующих машин

(конвейера, транспортера, элеватора и т.п.), предназначенных для работы во взрывоопасных помещениях, в которых по условиям ведения технологического процесса выделяются переходящие во взвешенное состояние пыль и пары взрывоопасных веществ, должна быть доработана с целью исключения искрообразования (замена черного металла на материалы, не дающие искр в трушихся парах, выбор режимов и принятие мер защиты и т.п.).

При выполнении операций со взрывоопасными веществами, находящимися в жесткой таре, разрешается применение механической части без доработки.

- 3.4.10. Допускаемые скорости, ускорения (замедления) при транспортировке грузов не должны превышать величип, указанных в Директивных технологических процессах. Если указанные параметры не регламентированы, то они принимаются согласно техническим данным серийно-выпускаемых ПТО.
 - 3.5. Производственные здания
- 3.5.1. Проектирование зданий и сооружений СПИ и СПП должно осуществляться с учетом требований общесорзных СН, СНиП и настоящих Правил.

В производственных зданиях устройство чердаксе не допускается. В необходимых случаях должно предусматриваться устройство технических этажей или коридоров для коммуникаций.

3.5.2. В производственных помещениях здания, в которых изготавливаются или перерабатываются ВВ, должно быть не менее двух эвакуационных выходов, обеспечивающих возможность эвакуации людей при возникновении опасности взрыва или пожара.

Наиболее удаленные точки поверхности пола должны отстоять от оси выхода не далее 25 метров.

При небольших размерах производственных помещений одноэтажных зданий, когда работающие могут находиться от эвакуационного выхода не далее, чем на 8 метров, при числе работающих в помещении не более трех человек, допускается устройство одного аварийного выхода.

Отдельный аварийный выход с плошадок, на которых возможно временное пребивание людей (отбор проб и т.д.), допускается не предусматривать.

Ворота для въезда (выезда) транспортных средств в помещение при проектировании звакуационных выходов не учитываются.

3.5.3. При размещении производственного оборудования в зданиях должны быть предусмотрены проходы, обеспечивающие безопасное обслуживание оборудования, движение людей и транс-порта.

Ширину проходов, коридоров, дверей, маршей и лестничных площадок лестничных клеток следует назначать в соответствии с действующими строительными нормами проектирования производственных зданий.

Двери могут бить одно-двухстворчатие, ширину двери рассчитивают по числу пользующихся ею рабочих на основании действующих противопожарных норм строительного проектирования. Двери должны открываться наружу и не иметь порогов. У наружных дверей устанавливаются пандуси и над ними устраиваются сливные козырьки.

При многоэтажных зданиях должны быть наружные пожарные лестницы, расчет которых производится по действующим противопожарным нормам.

Пожарные лестницы могут быть использованы для эвакуации людей.

В этом случае угол наклона лестницы должен быть не более 45° . а ширина не менее 0.7 метра.

3.5.4. В помещениях, где ведутся работы с ВВ, во всех ожнах, через которые могут проходить прямые солнечные лучи, оконные стекла должны быть без пузырьков (по действующему ГОСТ стекло первого сорта). При остеклении низшими сортами, стекла должны быть окрашены белой краской.

Скобяные изделия окон и дверей могут быть выполнены из черного металла с окраской эмалью.

3.5.5. Несущие и ограждающие конструкции зданий должны быть не ниже П степени огнестойкости. С внутренней стороны стены и перегородки должны быть оштукатурены или выполнены из материалов с ровными и чистыми поверхностями. Для отделки

и защиты от коррозии внутренних поверхностей стен, потолков и других конструкций должны применяться лакокрасочные материалы, в соответствии с требованиями по отделке и защите от коррозии.

Не допускается применение для отделки внутренних поверхностей стен жестких листовых материалов и сухой штукатурки.

3.5.6. Покрытие зданий должно удовлетворять следующим требованиям: несущие конструкции выполняются из железобетона (как правило, сборные и монолитные) и в необходимых случаях из металла; второстепенные элементы конструкций (плиты, настилы) выполняются из несгораемых материалов. Допускается применение трудносгораемых материалов, защищенных от возгорания.

Междуетажные перекрытия и обслуживающие площадки в производственных зданиях всех категорий должны выполняться железобетонными или металлическими. При устройстве площадок и ступеней лестниц из искрящих при ударе материалов (рифленая, просечно-вытяжная и т.п. сталь) места прохода и обслуживания машин и аппаратов следует покрывать специальными резиновыми ковриками.

- 3.5.7. Кровля зданий может выжолняться из несгораемых кровельных материалов, а также из мягких кровельных материалов. Покрытие зданий взрывоспасных производств рекомендуется выполнять из несгораемых строительных материалов.
- 3.5.8. Материали полов, стен и потолков должни быть влагостойкими, допускающими мокрую уборку пыли ВВ. Поли в помещениях хранения и переработки селитри, карбамида, металлических порошков следует предусматривать асфальтобетонные или бетонные,
 в помещениях хранения, изготовления и переработки ВВ асфальтобетонные; в помещениях подготовки КМЦ, ПАА, хроматов и др.
 могут быть бетонными или других вышеназванных типов.

Асфальтобетонные и бетонные полы выполняются с мягким заполнителем из известняковых пород.

Поди должны быть бесшовными и иметь стоки в отстойники.

Поли в помещениях хранения и подготовки окислителей и промышленных взрывчатых веществ должни иметь дополнительно кислотостойкое покрытие.

Стены и потолки должны иметь гладкую поверхность, исключающую накопления пыли. Углы между стенами, а также между стенами и потолком должны быть закруглены штукатуркой.

Помещения, в которых необходимо периодически производить смыв стен и потолков, должны быть окрашены водостойкими крас-ками, преимущественно таких тонов, на фоне которых резко выделяясь бы пыль ВВ.

- 3.5.9. В помещениях, в которых иготавливается и перерабатываются ВВ, устройство вышибных поверхностей не требуется.
 - 3.6. Устройство хранилищ окислителей и карбамида
- 3.6.1. К совместному хранению в одном хранилище окислителей допускаются аммиачная, натриевая и кальциевая селитра в мешках (контейнерах).

Аммиачную, натриевую и кальшевую селитру в мешках (контейнерах) разрешается кранить в одном помещении раздельными штабелями, уложенными на поддоны, или в отдельных секциях.

- 3.6.2. Расстояние между штабелями для проезда транспортнопогрузочных машин должно быть не менее I,3 м; проходы-шириной I м. Центральные проезды должны быть шириной 2 м.
- 3.6.3. Высота штабеля мешков (контейнеров) не более 2,6 м, ширина не более 5 м. Между штабелями (стеллажами) должны быть предусмотрены проходы шириной не менее I м.
- 3.6.4. Аммиачную селитру в гранулированном сыпучем состоянии допускается хранить без тары (россыпью) в напольных или в бункерных, или в башенных хранилищах типа силосов, в контейнерах. Такие хранилища должны быть оборудованы соответствующими механизмами для погрузочно-разгрузочных работ.
- 3.6.5. В зданиях хранилищ окислителей должны быть предусмотрены вытяжные шахты в соответствии с требованиями СНиП.
- 3.6.6. В помещениях для хранения аммиачной, натриевой и кальциевой селитры, кроме хранилищ бестарного хранения бункерного и силосного типа, не допускается устройство приямков, каналов, лотков и других углублений в полу.

Помещения для хранения должны быть сухими, проникновение осадков через перекрытия и полы не допускается.

- 3.6.7. В помещениях для хранения аммиачной, натриевой и кальциевой селитры должна быть предусмотрена естественная венти-ляция, обеспечивающая однократный воздухообмен в час.
- 3.6.8. Помещения площадью 200 м^2 и более для хранения амми-ачной, натриевой и кальшиевой селитры должны быть оборудованы автоматической пожарной сигнализацией.
- 3.6.9. Верхний мостик (площадка) для транспортера в хранилищах аммиачной селитри насыпью должен иметь сплошной настил и
 борта по краям высотой 0,14 м. При ремонтах и обслуживании транспортера и уборке должна быть полностью исключена возможность
 падения с мостика и попадания в селитру любых предметов.
- 3.6.10. Хранение карбамида разрешается как в мешках, так и насыпью. Допускается совместное хранение карбамида, полиакри-ламида, карбоксиметилцеллюлозы раздельными штабелями, уложенными на поддоны. Размеры штабелей, расстояние между штабелями и размеры проходов принимать по п.3.6.2 и п.3.6.3.
- 3.6.II. Загрузка хранилищ аммиачной селитры должна быть не более 2000 т.

Загрузка хранилищ натриевой и кальциевой селитр, нитрита натрия не должна превышать 1500 т.

- 3.7. Устройство хранилищ горючего металлического порошка
- 3.7.1. К совместному хранению в одном хранилище металлических горючих допускаются порошки алюминия, силижоалюминия, ферросилиция. Хранение в хранилище металлических горючих других материалов не допускается.
- 3.7.2. Порошки должны храниться в таре завода-изготовителя в сухом и чистом, закрытом и неотапливаемом помещении хранилища раздельными штабелями.

Банки с металлическим горрчим необходимо устанавливать в штабели вертикально крышками вверх, но не более, чем в два яруса. Между ярусами прокладыварт слой досок или деревянных реек.

- 3.7.3. Расстояние между штабелями для проезда транспортнопогрузочных машин должно быть не менее I,3 м; проходы-шириной Iи, центральные проезды -шириной 2и. Высота штабеля не более 2,6м.
- 3.7.4. Полы в помещениях хранилищ должны быть из несгораюших материалов, не ламших искры при упаре и трении.

Подвалы и приямки не допускаются.

3.7.5. Хранилище металлических горючих должно быть защищено от проникновения атмосферных осадков и грунтовых вод, попадания прямых солнечных лучей на штабели с банками.

При высоких (35-40°C) летних температурах наружного воздуха хранилище в утренние или вечерние часы необходимо проветривать

Проветривание хранилища следует проводить и в другое время в сухую погоду, если влажность в нем превышает относительную влажность наружного воздуха.

- 3.7.6. В хранилище не допускается производить растаривание и перезатаривание банок, выполнять огневые и другие работы, которые могут вызвать пожар.
- 3.7.8. Не допускается въезд в хранилище транспорта с двигателем внутреннего сгорания. Сметки и другие отходы, образовавшиеся в процессе работы, в конце смены должны быть отправлены на уничтожение.

4. ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ

4.1. Водопровод, канализация, противопожарные системы водо-

Водопровод, канализация и противопожарные системы водоснабжения должны проектироваться с учетом требований общесоюзных норм, правил, инструкций и положений настоящих Правил.

- 4.2. Наружное водоснабжение
- 4.2.І. Источниками водоснабжения могут быть местные водоемы, подземные воды, районные системы водоснабжения, а также водопроводы соседних предприятий.
- 4.2.2. В целях экономии свежей воды водоснабжение СПИ и СПП должно проектироваться из расчета максимального устройства водо-оборотных систем и повторного использования воды.

- 4.2.3. Система водоснабжения производства может быть общей с предприятием, к которому принадлежит пункт, и самостоятельной. В последнем случае разрешается снабжение по одному водоводу независимо от его протяженности, а на площадке пункта должен создаваться необходимый запас воды для пожаротушения.
- 4.2.4. В расчете пожаротушения на площадке должен приниматься один пожар с наибольшим расходом воды на наружное и внутреннее пожаротушение.
- 4.2.5. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение должен приниматься по СНиП, но не менее 15 л/сек.
- 4.2.6. Пожарные гидранты на территории пункта оледует размещать по СНиП. Не допускается их установка напротив оконных проемов.
- 4.2.7. При проектировании систем водоснабжения без устройства водонапорных башен или пневматических установок должно предусматриваться автоматическое включение пожарных насосов при открытии пусковых клапанов дренчерных или спринклерных систем пожаротушения.
 - 4.3. Наружная канализация и очистка сточных вод
- 4.3.1. Технологические процесси должни быть запроектированы таким образом, чтобы по возможности исключить попадание продуктов производства (особенно токсичных) в канализацию.
- 4.3.2. Бытовая канализация должна проектироваться в соответствии с общесоюзными СНиП.
- 4.3.3. Производственные сточные воды, содержащие продукты производства, их компоненты и другие загрязнения, должны обезвреживаться или уничтожаться.

Устройства по обезвреживанию стоков разрешается размещать как непосредственно в производственных зданиях, так и в отдельно стоящих зданиях.

4.3.4. Производственная канализация должна проектироваться в виде закрытых трубопроводов с колодцами. Материал труб и колодцев должен учитывать коррозионное действие сточных вод.

- 4.3.5. В производствах гранулированных и водосодержащих ВВ, а также на пунктах подготовки гранулированных ВВ заводского производства к механизированному заряжанию, должны применяться следующие методы уборки: сметание помещений, протирка стен, полов и оборудования влажными материалами и с применением воды. Допускается сухая уборка с применением пневмопосудителей тяги, имеющих заключение с безопасности.
- 4.3.6. Для очистки от взвешенных веществ могут применяться отстойники и фильтри, рассчитываемые и проектируемые по рекомендациям СНиП и ДТП. Предпочтительнее применение горизонтальных отстойников и фильтров с фильтрующими элементами из ткани.
- 4.3.7. Объем уловленного осадка определяется, исходя из условий улова 100% взвеси. Уловленный осадок подлежит уничтожению.
- 4.3.8. Допускается накопление загрязненных производственных сточных вод в специальной емкости с последующей вывозкой их на карьеры (на взрываемый блок) для заливки в скважины не позднее 6 часов до взрыва.
- 4.3.9. Соросы очищенных сточных вод должны удовлетворять треоованиям действующих "Правил охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами".
- 4.4. Внутренние системы производственного водоснабжения и канализации
- 4.4.I. Для смива полов и промывки оборудования предпочтительно использовать повторную воду, получаемую в процессе очистки промышленних сточных вод.
- 4.4.2. Производственная канализация может предусматриваться в виде закрытых трубспроводов, а также как система открытых лотков. Последние должны преимущественно предусматриваться для отвода сточных вод от смыва полов и промывки оборудования.
- 4.4.3. Изолированные взрыво- и пожарооласные помещения, соединяемые общей сетью канализации, должны отделяться друг от друга гидрозатворами.

4.4.4. Канализационные системы, отводящие сточные воды, загрязненные твердыми нерастворимыми веществами, должны иметь специальные устройства (ловушки, лабиринты, отстойники и сетчатые корзины) для удавливания взвешенных частиц.

В помещениях (зданиях) подготовки алюминиевого порошка и других металлических горючих устройство водопровода не разрешается. Для уборки помещений необходимо пользоваться плангами из соседних помещений.

- 4.5. Системы противопожарного водоснабжения
- 4.5.1. Взривоопасние и пожароопасные помещения (здания) должны быть оборудованы эффективной системой пожаротушения.
- 4.5.2. В отапливаемых зданиях, а также на пунктах, где возможно применение воды круглогодично, помещения подготовки и изготовления ВВ должны быть оборудованы дренчерными установ-ками автоматического пожаротушения. Их проектирование должно производиться в соответствии со СНиП 2.04.09-84. Интенсивность орошения должна приниматься в соответствии со СНиП 2.04.09-84, но не менее $0.31/(c\cdot N^2)$ и обеспечиваться в течении 60 мин. (группа зданий 4).

В закрытые аппараты, содержащие взрывчатые вещества, а также в аппараты с неўтепродуктами и в аппараты, содержашие растворы окислителей, должен предусматриваться ввод спринклерных головок.

- 4.5.3. Галереи, примыкающие к зданию подготовки или изготовления ЕВ, должны быть оборудованы водяными завесами у мест примыкания. Расчет дренчерных оросителей для водяных завес необходимо производить в соответствии с СНиП 2.04.09-84.
- 4.5.4. Автоматические системы пожаротушения должны дублироваться ручным включением. От всех автоматических систем пожаротушения при их срабатывании должны подаваться сигналы в пожарную часть.
- 4.5.5. Здания и сооружения, не связанные непосредственно с переработкой ВВ, оборудуются пожарными кранами, а у зданий кранилиц должны быть установлены пожарные гидранты.

- 4.5.6. Помещения подготовки алюминиевого порошка и других металлических горючих в качестве противопожарной защиты должны иметь ящики с песком и порошковые огнетушители.
- 4.5.7. Пожарные краны в помещениях устанавливаются в состветствии со СНиП.
- 4.5.8. При гидравлическом расчете сетей в зданиях, оборудованных несколькими секциями дренчерной системы, учитывается расход воды при срабатывании всех секций одного помещения.
- 4.5.9. При дистанционном ведснии технологического процесса с пульта управления защита помещений от пожаров должна осуществляться пожаротушащими системами автоматически или дистанционно с пульта управления.
- 4.5.10. В производственных зданиях небольшого размера (ограниченных радиусом действия одного пожарного крана) установка пожарных кранов производится из расчета обслуживания любой точки помещения одной компактной струей производительностью не менее 2,5 л/с.

5. OTOLUEHUE N BEHTWISHUS

- 5.I. Проектирование систем отопления и вентиляции СПИ и СПП должно вестись в соответствии с действующими общесоюзными СН, СНиП и настоящими Правилами.
- 5.2. Все здания СПИ и СПП, за исключением хранилиц, должны отапливаться. Внутренняя температура и влажность воздуха в них определяются требованиями санитарных норм и ДТП. В отдельных случаях с учетом климатических условий и специдики эксплуатации допускается по требованию заказчика в зданиях СПИ и СПП отопление не устраивать.
- 5.3. Для отопления производственных помещений, в которых выделяется пыль ВВ или их компонентов, должно применяться воздушное стопление, совмещенное с приточной вентиляцией, или водяное отопление, или комбинированное воздушно-водяное отопление с температурой на поверхности нагревательных приборов отопления не выше 80°C.

Вид и параметры теплоносителя для нагрева наружного воздуха в калориферах, расположенных в изолированных помещениях, не регламентируется.

Отопление других помещений должно выполняться с соблюдением требований, предъявляемых к этим помещениям.

- 5.4. В качестве нагревательных присоров в производственных помещениях должны применяться гладкостенные радиаторы или гладкие трубы, доступные для осмотра и очистки от пыли, или отопи—тельные панели, заделанные в стены помещений. Ребристые трубы допускаются к установке во всех безопасных помещениях, не соединенных непосредственно дверными или другими проемами с помещением, в котором возможно выделение пыли ВВ или их компонентов.
- 5.5. Нагревательные приборы и трубопроводы в помещениях, где возможно выделение пыли ВВ или их компонентов, должны быть окращены в такой цвет, при котором частицы этой пыли были бы наиболее заметны (голубой или зеленый).
- 5.6. Расстояние от стен до нагревательных приборов должно быть не менее IOO мм. Установка приборов в нишах не допускается. Расстояние между отеной и образующей изоляции или теплопровода должно быть не менее 60 мм. Термоизоляция должна иметь гладкую окрашенную поверхность. Конструкция теплоизоляции должна исключать возможность попадания в нее пыли ВВ и воды.
- 5.7. В системах отопления с регламентированной температурой теплоносителя должны быть предусмотрены автоматические устройства, устраняющие возможное повышение температуры теплоносителя выше установленной величины.
- 5.8. В помещениях, в которых температура поверхности отопительных приборов регламентирована 80° С, допускается прокладка трубопроводов, соединительных фланцев и аппаратуры с термоизоляцией, обеспечивающей температуру ее поверхности не выше 80° С.

Применение термоизоляции из органического материала не допускается.

- 5.9. Бейлерные установки, вводи теплоносителя и тепловые пункты, обслуживающие взрыво- и пожароопасные помещения, должны располагаться в изолированном помещении с самостоятельным входом снаружи, или из лестничных клеток.
- 5.10. Здания, в которых в процессе работ происходит выделение паров ВВ или пыли их компонентов, должны быть оборудованы вентиляционными устройствами.
- 5.II. Вытяжная вентиляция должна осуществляться от источников вредних выделений путем устройства встроенных местнюх отсосов в технологическое оборудование, обеспечивающих максимальное удаление вредностей.
- 5.12. Воздуховоди витяжной вентиляции необходимо выполнять плавной конфигурации, без крутых поворотов. Воздуховоды должны иметь уклоны в сторону вытяжки, иметь минимальную длину горизонтальных участков с целью уменьшения пылеосаждения и снабжаться специальными плотнозакрывающимися окнами (люками) для очистки от скапливающейся пили. Окна (люки) должны быть выполнены из материалов и в конструкциях, не дающих искрообразования при ударе и трении.
- 5.13. Элементы вытяжных вентиляционных систем пылеулавливающих устройств должны изготовляться из материалов не горючих и не вступающих в активную химическую реакцию с ВВ и их компонентами, содержащимися в запыленном воздухе.
- 5.14. Скорость воздуха в воздуховодах принимается из расчета недопущения осаждения пыли, но не менее 12-15 m/c .
- 5.15. Выбрасываемый наружу вентиляционной установкой воздух, содержащий вэрыво- и пожароопасную пыль, подлежит обязательной очистке. Очистка воздуха должна производиться в мокрых фильтрах, устанавливаемых до вентилятора.

Орошение фильтров должно быть сблокировано с работой вентиляторов.

Несоходимость улавливания продукта с целью возврата его в технологический процесс сухим способом до мокрых фильтров определяется ДТП.

5.16. Вентиляционные системы, в которых накапливается пыль вэрнычатых компонентов, должны иметь отдельный отвод от кажпого участка пылевыпеления.

Запрещается устройство общей вытяжной системы для источников пыли окислителей и металлических горичих компонентов, расположенных в изолированных помещениях.

5.17. Местные отсром могут осуществляться как автономными вытяжными установками, так и централизованно с одним вентилятором.

Для отсасывания воздуха, содержащего пыль ВВ или его компонентов, необходимо использовать вентиляторы во взрывобезопасном исполнении.

- 5.18. Вентиляционное оборудование, фильтры, клапана и другое вспомогательное оборудование систем вытяжной общеобменной вентиляции и систем местных отсосов для помещений, в которых выделяется пыль ВБ, следует предусматривать во взрывобезопасном исполнении.
- 5.19. Класс взрыво-пожароопасности помещений вытяжных венткамер по ПУЭ принимается аналогично классу обслуживаемо-го производственного помещения.
- 5.20. Приточные вентиляторы, обслуживающие производственные помещения, где протекает технологический процесс, связанный с выделением пыли ВВ или компонентов, могут быть припяты в обичном исполнении (из черного металла) при условии установки на воздуховодах обратных клапанов, препятствующих проникновению в вентилятор при его остановке выделений из взрывоопасных помещений.
- 5.21. В зданиях со взрыво-и пожароопасными произволствами вентиляция должна осуществляться по системе, исключающей распространение пожара из одного помещения в другое.
- 5.22. В качестве огнепреградителей могут применяться две, расположенные друг за другом на расстоянии 100 мм. огнезадерживающие сетки ТУ 14-4-910-78, натянутые на металлическую раму, устанавливаемую в потоке проточного воздуха.
 - 5.23. Взамен отнепретрадителей могут применяться воз-

духовыпускные насадки с отверстиями, затянутыми одинарными огнезадерживающими сетками при условии, что на данной вентильщионной системе все воздуховыпускные отверстия будут затянуты огнезадерживающей сеткой.

Установка отнезадерживающих сеток на воздуховодах и на насадках вытяжных систем не допускается.

- 5.24. Рециркуляция вентиляционного воздужа, забираємого из произволственных помещений, имеющих вэрыво— и пожароопасные пыли, с пропуском его через нагревательные приборы не допускается.
- 5.25. Вентиляционные агрегаты во вэрыво- и пожароопасных эданиях как правило выполняются в специальных помещениях вентиляционных камер раздельно для приточных и вытяжных систем.

Входы в вентиляционные камеры, обслуживающие взрыво- и пожароопасные помещения, должны быть снаружи или из лестнич-ных клеток.

5.26. В вытяжных вентиляционных камерах, в которых установлено оборудование, обслуживающее взрывоопасное помещение, необходимо предусматривать естественное проветривание в объеме не менее однократного обмена воздуха в час.

5.27. Расстояние между воздухозабором и местом выброса общеобменной вытяжки должно быть не менее IO м, если они расположены на одной высоте; при меньшем горизонтальном расстоянии до места выброса забор наружного воздуха должен производиться в пределах круга на плоскости кровли, описанного радиусом, равным высоте выбросной трубы над крышей, причем должен быть не менее, чем на 2 м выше забора воздуха;

при наличии над кровлей выбросов загрязненного воздуха, удаляемого местными стсосами, допускается располагать забор наружного воздуха над кровлей в случаях, когда расчетами или данными анализов будет доказано, что концентрация вредностей в месте забора не превышает 30% предельно допустимой концентрации в воздухе рабочей зоны помещений.

При факельном выбросе за условную высоту вытяжной шахти принимается сумма геометрических высот выбросной труби и возвышения оси факела над устьем труби при скорости ветра 2 м/с.

5.28. Подпольные каналы в зданиях с взрыво-и пожароопасной пылью устраивать не разрешается.

5.29. Для зланий и помещений с производствами категорий Б,В и общественных зданий в соответствии с ГОСТ I2.4.02I-75 следует предусматривать возможность централизованного отключения с пультов управления, специальных щитов или от кнопок систем вентиляции с механическим побуждением, кондиционирования воздужа и воздушного отопления помещения, в котором произошел пожар, за исключением систем, предназначенных для подачи воздуха в тамбури-шлюзы помещений с производствами категорий Б, не отключаемых во время пожара.

Для зданий и помещений с производствами категории В допускается предусматривать отключение только систем, обслуживающих стдельные поточные линии или зоны площадью не менее 2500 м2 в помещениях большей площади.

Для зданий, сооружений и помещений, оборудованных автоматическими системами извещения о возникновении пожара или системами тушения пожара, необходимо предусматривать блокирование с этими системами систем вентиляции, кондиционирования воздуха и воздушного отопления для автоматического отключения их при срабатывании систем извещения или тушения пожара. Если из произволственного оборудования (процесса) при возникновении пожара возможно выделение в воздух помещений взрывоопасных веществ, то необходимость автоматического полного или частичного отключения систем вентиляции при возникновении пожара должна определяться в технологической части про екта.

Отключение систем вентиляции, кондиционирования воздужа и воздушного отопления в помещениях с установками объемного пожаротушения должно предусматриваться в соответствии с СНиП 2.04.05-86 "Отопление, вентиляция и кондиционирование".

6. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ СПИ И СПП

- 6.1. Источником теплоснабжения для производственных нужд, отопления и вентиляции может быть собственная котельная или ТЭЦ минэнерго. Если котельная или ТЭЦ отпускают на производственные нужды, отопление и вентиляцию пар с температурой выше 135° С и горячую воду с температурой выше 100° С, то теплоснабжение должно осуществляться через объектовые или местные (для каждого здания) тепловые пункты, где производится преобразование теплоносителей до требуемых параметров.
- 6.2. Ответвления паропроводов от магистрали к зданию приготовления растворов окислителей должны выполниться двух-трубными.
- 6.3. Разрешается прокладка труб по наружным стенам зданий от места примыкания к нему эстакад до места ввода сетей в здания, за исключением районов с сейсмичностью 7-9 баллов.
- 6.4. При весле трубопроволов в помещения; связанные с выделением взрыво- и пожароопасной пыли, в каналах устраи- ваются глухие перегородки с уплотнением мест прохода трубо-проводов, чтобы избежать проникновения пыли в каналы теплосстей.

7. PJEKTPOTEXHIVECKUE YCTAHOBKU

7. І. Обшие положения

7.I.I. Электротехнические установки СПИ и СПИ должны отвечать требованиям настоящих Правил, "Правил устройства электроустановок", строительных норм (СН, СНиИ и ВСН) Гос-

строя СССР в той части, где они не изменени настоящими Правилами.

7.1.2. Классификация производственных помещений по варыво-и пожароопасности согласно классификации ПУЭ приведена в приложении 2 к настоящим Правилам.

Классификация помещений по взрытес-и пожароопасности вновь создаваемых производств, не включенных в приложение 2, должна производиться проектирующей организацией по данным организации - разработчика ДПП.

Классификация помещений, смежных со езрывоопасными, регламентируется главой 7-2003.

- 7.1.3. Защита зданий и сооружений, наружных установок от прямых ударов молнии и вторичных ее проявлений должна выполняться в соответствии с СН 305-77 "Инструкция по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений". Отнесение зданий и сооружений к категориям молниезащиты даны в приложении 2.
- 7.1.4. Для предупреждения возможности возникновения опасных искроемх разрядов технологическое оборудование, трубопроводы, сливо-наливные устройства и другое оборудование, предназначенное для приема, переработки и перемещения жидкостей, паров и сыпучих веществ, являющихся диэлектриками, должны быть заземлены для отвода статического электричества в соответствии с п.18 настоящих Правил.
- 7.1.5. При совмещении отдельных операций или фаз производства в одном помещений требования к электрооборудование менее опасной зоны распространяются на электрооборудование менее опасной зоны в пределах пяти метров.
- 7.1.6. Электроустановки напряжением до IOCOB переменного тока должны быть с изолированной нейтралью.
 - 7.2. Электрооборудование зданий
- 7.2.1. При внооре электрооборудования (электрических машин, аппаратов, светильников, приосров) необходимо руководствоваться данными, приведенными в приложении 2.

Уровни и виды вэрывозащиты электрооборудования для вэрывоопасных зон, приведенные в приложении 2, приняты в соответствии с требованиями ПУЭ.

Температурные классы электрооборудования для внутренней и наружной установки (кроме рудничного) в местах, где могут воз-

никать смеси с воздухом горючих газов, паров или пыли (кроме пыли варывчатых веществ), указанные в приложении 2, приняти в соответствии с ГОСТ 12.1.011-78, ГОСТ 22782.0-81 и ПУЭ.

Температурные классы электрооборудования для помещении и производств, где осуществляются работы с БВ, выбираются по максимальном температуре поверхности электрооборудования, которая должна быть не более двух третей температуры велышкы ВВ, определяемой по ОСТ 84-I582-78 и приводимом в технических условиях и стандартах на ВЬ.

- 7.2.2. Во взривоопасных зонах классов В-П и В-Па применение алектрооборудования взривозащищенного с видом взривозащити "масляное заполнение оболочек" запрещается.
- 7.2.3. Вэрыеобезопасное электрооборудование с видом варыеозащити "искробезопасная электрическая цепь" мо но применять во вэрыеоопасных зонах классов В-П и В-Па для соответствующих категорый и групп изрыеоопасных смесей (см. главу УІ настоящих Правил), электрооборудование с мощностью размыкания, рассеивания, замыкания цепеи не более 60 мет допускается устанавливать во вэрыьоопас ных зонах всех классов.
- 7.2.4. Применение электрооборудования с видом варыеозащиты "заполнение или продувка оболочки под избиточным давлением" для соответствующих категорий и групп варывоопасных смесей разрешается во варывоопасных зонах классое В-Іа. В-П и В-Па. Во варывоопасных зонах есех классое допусмается применение электрооборудования, аппаратов и поиборов общего навначения, заключенных в оболочки (кожухи), находящиеся под избиточном давлением сжатого воздуха не менее 2.5 ППа. При этом должна быть предусмотрена блокировка на отключение с одновременной подачеи сигнала на пульт управления при понижении давления в подводящей воздух трубки ниже І.О ППа.
- 7.2.5. Для привода механьямов и машин. устанавливаемых во варывоопасных зонах всех классов, допускается устанавливать электродвигатели без средств варывозащиты с выносом их из помещения с варывоопасной зоной (установке в машинном помещении и т.п.).

При этом должно онть предусмотрено устройство сальникового уплотнения вала привода в месте перехода его через стену.

Строительная часть и вентиляция машинного (приводного) помещения должны сооте етствовать требованиям ПУЭ и СНиП.

7.2.6. Искусственное освещение помещений должно выполняться: светотехническая часть в соответствии со строительными нормами СНиП П-4-79 "Естественное и искусственное освещение. Нормы проситирования";

электрическая часть — согласно настоящим Правилам, "Правилам устройства электроустановок" и "Инструкции по проектированию силового и осветитального электрооборудования промислениых предприятий СН357-77".

- 7.2.7. В помещениях с варывоопасными зонами должно устраиваться эвакуационное (аварийное для эвакуации) освещение.
- 7.2.8. Для ремонтных работ во взривоопасных зонах классов В-Іа, В-І и В-Іа допускается применение переносных взрывобезопасных светильников для состветствующих категорий и групп взрувоо-пасной смеси, согласно приложения 2.

Для освещения внутренних полостей технологических аппаратов допускается применение таких же переносных, но с питанием их от сети напряжением не выше 12~B . светильников.

Для освещения внутренних полостей технологических аппаратов при производстве ремонтных работ во взрывоопасных зонах классов Е-Ia, В-П и Е-Па, при отсутствии с аппаратах продукта и взрывопожароопасных веществ, допускается использование переносных светильников без средств взрывозащить, спабженных колпаком и защитной сеткой с питанием их напряжением не выше I2B.

Штепсельные разъемы для подключения переносных светильников рекомендуется устанавливать вне помещений с взрывоопасными зонами (волизи входов в помещения с учетом требований пункта 7-3-44 ПУЗ).

7.2.9. Бо взривоспасных зонах при отсутствии светильников необходимого уровня и вида взривозащити, допускается выполнять ссвещение также светильниками общего назначен я одним из следующих способов:

через фонари специального типа с двойним остеклением, устанавливаемые в перекрытии здания, с устройством остественной вентиляции этих фонарей наружным воздухом;

в коробах, продуваемых под тэбыточным давлением с выполнением требований **НТД** к этому виду взрывозащиты, при этом для остекления коробов должны применяться небыющиеся стекла; через специальные проемы в стемах с двойным остемлением и естественной всетиляцией наружным воздухом.

- 7.2.10. Устройство проемов для установки светильников в глухих стемах, отделяющих помещения с взривоопасной средой от смех= ных с ними помещений с нормальной средой, допускается только при условии установки в нимах небырникся стекол.
- 7.2.II. Во вэрывоопасных зонах классов В-П как в силовых, так и в осветительных сетях должны применяться провода и кабели только с мединым инлами.
- 7.2.12. Во взрывоопасных зонах классов В=П и В=Па электропроводки должны выполняться бронированными кабелями без наружного горрчего покрова или изолированными проводами в стальных водогазопроводных трубах.

Во взрывоопасных зонах любого класса могут применяться: провода с резиновой и поливинилхлоридной изоляцией; кабели с резиновой, поливинилхлоридной и буманной изоляцией в резиновой, поливинилхлоридной и металлической оболочках.

Применение кабелен с алюминевой оболочкой во взрывоопасных зонах классов B = I и B = Ia запрещается.

Применение проводов и кабелей с полнятиленовой изоляцией или оболочкой запрещается во взрывоопасных вонах всех классов.

Монтаж электропроводок должен выполняться в соответствии с "Инструкцией по монтажу электрооборудования, силовых и осветительных сетей взрывоопасных зон".

- 7.2.13. При переходе труб электропроводки из помещения с взривоопасной зоной класса В-П в помещение с нормальной средой или во взривоопасную зону другого класса, с другой категорией или группой взривоопасной смеси, или наружу труба с проводами в местах прохода черев степу должна иметь разделительное уплотнение в специально для этого предназначенной коробке.
 - 7.3. Электрические краны и другие передвижные электроприемники
- 7.3.I. Электрические машини и аппарати кранов, перевозящих готовое ВВ (компонент) в заводской упаковке, допускается применять без средств взрывозащиты со степенью защиты не ниже IP54, при соблюдении требования 7-3-63 ПУЭ.

Применение указанного оборудования допускается только в слушчаях отсутствия взривоопасной концентрации пыли ВВ при нормальной эксплуатации.

- 7.3.2. Токоподводы к кранам, талям и другим передвижным механизмам во взрывоопасных зонах любого класса, а также в пожароопасных зонах классов П-I, П-П, П-Па должны выполняться переносным гибким кабелей с медными жилами, с резиновой изоляциой, в резиновой маслобензостойкой оболочке, не распространяющей горение.
 - 7.4. Элект роснабжение
- 7.4.І. Электроснабжение СШИ и СШП должно выполняться в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" и "Указаниями по проектированию электроснабжения промышленных предприятий".

Классификация электроприемников производственных зданий по категориям надежности электроснабжения приведена в приложении 2.

7.4.2. Устройство трансформаторных подстанций (ТП), распределительных устройств (РУ) напряжением до 1000 В и выше в произведственных и во вепомогательных зданиях, кроме зданий, технологический процесс в которых ведется с выводом персонала по условиям техники безопасности, допускается при условии соблюшения требований ПУЭ.

Не разрешается расположение электрических подстанций (помещение силовых трансформатсров, низковольтных и высоковольтных распределительных устройств и батарей конденсаторов и т.п.) в помещении, соседнем (разделенным одной стеной) с помещением щитов контроля и автоматики. При необходимости расположения подстанции с отделением от помещения щита контроля и автоматики двумя стенами (через одно помещение) обязательно устройство экранирования одной из разделяющих стен сплошными стальными листами толшиной не менее I.5 мм. сваренными сплошным швом.

Требования к строительной части и санитарно-техническим установкам помещений ТП и РУ принимаются в соответствии с ПУЭ.

7.4.3. Воздушные линии напряжением до IOOO В допускаются к прокладке на территории СПИ и СПП, если в составе их нет зданий и помещений категории Б. При одинарном креплении проводов воздушные линии должны отстоять от взрывоспасных и пожароспасных зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м.

При меньших расстояниях, но не менее расстояния, равного высоте опоры, а также при прокладке вдоль дорог, по которым перевозятся взрывчатые вещества, воздушные линии должны выполняться с двойным креплением проводов.

7.4.4. Воздушные линии напряжением выше I ООО В допускаются к прокладке на территории СПИ и СПП, если в составе их нет зданий и помещений категории Б, при условии двойного крепления проводов. При прокладке проводов на подвесных изоляторах в специальных коридорах допускается одинарное крепление проводов.

Расстояние от воздушных линий до зданий и сооружений, имеющих помещения с вэрывоопасными зонами класса В-I, В-Iа, В-Iа, В-Па, должно быть не менее полуторакратной выссты опоры.

7.4.5. Вводы наружных линий электропередачи, напряжением до IOOOB, линий связи, сигнализации, радио и др. в здания, подлежащие молниезащите, выполнять согласно требованиям "Инструкции по проектированию и устройству молниезащиты зданий и сооружений".

8. BCHOMOTATEJISHNE SIJAHUR U HOMEHEHUR

- 8. І. Вытовие помещения для обслуживающего персонала
- 8.1.1. Бытовые помещения производственных зданий могут устраиваться как в самих производственных зданиях, так и в отдельно стоящих зданиях.
- 8.1.2. В случаях, когда для эдани в в которых изготовляртся или перерабативаются ВВ, быторые помещения размещаются вне этих зданий, допускается в данных произгодственных эданиях хранение верхней одежды в отдельных помещениях, оборудованных вешалками из расуста на две смены работающих.
- 8.1.3. В зданчях, в которых изготовляются или перерабатываются ВВ, бытовые помещения должны располятаться не выше второго этажа, отделяться стоной с пределом огнестов-кости не менее 4 часов от производственной части и размещаться, по возможности, в торце здания.
- 8.1.4. Помещения для сушки и обеспыливания спецодсжды мстут размещаться в бытовом корпусс, проходной, прачечной или в отдельно стоящем здании.
- 8.1.5. На территории СПИ и СПП курительные комнаты устраивать не допускается. Места для курения должны оборудоваться за прокодной этих произтолств.
- 8.1.6. В проектах СПИ и СПП должны быть предусмотрены помещения для обогрева персонала, работающего в неотапливаемых помещениях и на территории, а также комнаты приема пищи.

Состав бытовых помещений опроделяется в соответствии с приложением 3.

часть п. правила эксплуатации

- 9. Порядок оформления приема на работу, инструктажа, обучения и допуска производственного персонала к самостоятельной работе.
- 9.1. Оформление приема вновь поступающих на работу осушествляется в соответствии с КЗОТ.
- 9.2. Все лица, поступающие или переведенные на работу в СПП и СПИ, должны проходить предварительный и периодические медицинские осмотры в соответствии с перечнем медицинских противо-показаний согласно приказу Минаправа СССР № 700.1984г.
- 9.3. Инструктам и обучение работающих производить в соответствии с ГОСТ 12.0.004-79 "ССБТ. Организация обучения работарших безопасности труда".
 - 10. Техническая и технологическая документация
- 10.1. Эксплуатация СПИ и СПП разрешается при наличии следующей технической и технологической документации:

проектной документации пункта:

регламента технологического процесса (РТП):

паспортов (формуляров) оборудования, приборов управления и контроля производственными процессами;

стандартов и технических условий на сырье, материалы и готовую продукцию;

чертежей нестандартизированного оборудования, оснастки, приспособлений и приборов;

производственных журналов.

Перечень, порядок ведения и хранения перечисленн х документов, а также введения дополнительных журналов устанавливается руководством предприятия, в ведении которого находится СПИ и (или) СПП.

10.2. Регламент технологического процесса должен содержать: перечень документов, на основании которых он составлен; характеристику изготовляемых (подготовляемых) ВВ, полу-

характеристику изготоминемах (подготоминемах) вв, полуфабрикатов, исходного сырья и вспомогательных материалов с указанием их токсичности(ПДК), пожарной опасности, правил обращения с ними, охраны труда; схему и описание технологического процесса в последовательности его выполнения с указанием данных о технологическом режиме выполнения операций (температура, давление, величина загрузки и т.д.), значениях параметров процесса й средствах их комтроля и измерения, времени и порядке отбора проб, правилах транспортирования и хранения полуфабрикатов и готовой продукции;

порядок допуска сырья и материалов в производство(входной контроль);

возможные неполадки в работе оборудования и меры их устранения:

виды брака, способы их предотвращения и исправления; порядок утилизации и уничтожения отходов производства; методы и средства обезвреживания и очистки сточных вод и выбросов в атмосферу;

правила технической и пожарной безопасности, охраны труда; мероприятия по ликвидации аварийных ситуаций.

- Примечание: Регламент технологического процесса разрабатывается и оформляется предприятием, в ведении которого находится СПИ и (или) СПП в соответствии с требованиями отраслевых руководящих материалов и на основании ДТП, разработанного организацией разработчиком технологии и оборудования, и проектной документации пункта.
- 10.2.1. Внесение изменений в технологическую и техническую документацию должно производиться в соответствии с действующими отраслевыми станцартами и положениями.
- 10.2.2. Ответственность за своевременное внесение изменений в документацию определяется руководством предприятия, в ведении которого находится СПИ и (или) СПП.
 - 10.3. Инструкция по охране труда
- 10.3.1. Инструкция составляется в соответствии с требованиями настоящих Правил и технологического регламента и является руководством для выполнения работ или операций, правил техники безопасности и пожарной безопасности на данном рабочем месте и выдаются на руки рабочим под расписку.

Для данного пункта (производства) составляется также общая инструкция по ведению работы, охране труда и пожарной безопасности.

10.3.2. В инструкции должно быть отражено:

характеристика опасности и вредности выполняемых операций; указания о способе проведения операций-дистанционно, авто-матически, при постоянном или временном пребывании людей (периодичность и время пребывания) и о предельно допустимом количестве людей в помещении или на рабочем месте;

порядок подготовки оборудования к работе, проведения работ и обращения с аппаратами, оборудованием, приборами и средствами автоматизации и контроля;

описание приемов работи в той последовательности, в которой они должны выполняться рабочим, с указанием режимов ведения процесса и контролируемых параметров:

периодичность контроля нараметров процесса (температуры, давления и др.) и порядок ведения рабочих журналов:

правил обращения с материалами, полу рабрикатами и продукцией; перечень инструмента и оснастки, применя емих на рабочем месте;

порядок контроля за исправностью и готоеностью к работе автоматических средств пожарной защиты и вентиляции:

правила пользования ограждениями и другими защитными устроиствами и средствами личной защити рабочего (спецодеждой, спецоусью, очками и др.):

правила поведения рабочего при нормальном течении процесса и в случаях отклонения от нормального хода процесса, а также в случаях нарушения нормальной работы аппаратов, оборудования, КИПиА и при исключительных обстоятельствах: поломке оборудования, при-боров, несчастном случае, пожаре, вспышке, вэрыве и т.п.;

правила содержания рабочего места, аппаратов, оборудования, приспособлений, инструмента и приборог, способы промывки и (иди) очистки их:

правыла хранения ВВ на рабочем месте, порядок сбора, хранения, удаления и уничтожения просыданных пролитых или загрязненных продуктов, отходов, бракованных веществ;

нормы загрузки помещения и рабочего места взрыво- пожароопасными веществами, материалами, полуфабрикатами, готовой пролукцией:

периодичность и способы отбора проб (для анализа, испшта-

ния и пр.):

порядок приема и сдачи смены.

Для обслуживающего персонала (слесарей, электромонтеров, слесарей КИПиА) должны быть разработаны специальные инструкции применительно к конкретным обслуживаемым участкам.

IO.3.3. Инструкциями должна онть обеспечени все рабочие места. Инструкция должна онть вывешена на рабочем месте или в сорошорованном виде храниться на рабочем месте в специальном шкафчике, доступном для пользования.

Инструкции пересматриваются и переоформляются при изменении содержания работ на данном рабочем месте, в случае износа инструкции и периодически в сроки, устанавливаемые руководителем предприятия, но не реже чем через 5 лет.

- 10.4. Нормы загрузки
- IO.4. І. Нормы загрузки производственных помещений, зданий, испытательных площадок для уничтожения отходов езрыво— и пожароопасными веществами определяются в соответствии с предусмотренными проектами технологическими загрузками, уточняются путем расчета в соответствии с частью І настоящих Правил и должны онть минемальными, исходя из требований РТП.
- IO.4.2. Отпечатанные расчеты норм загрузки должны быть подписаны лицами, проводившими расчет, начальником пункта, главным инженером, согласованы с начальником ОТБ и утверждены руководителем предприятия.

Утвержденные нормы загрузки каждого здания, помещения и рабочего места, где могут находиться ВВ, полуфабрикаты или компоненты ВВ, должны быть вывешены в этих зданиях, помещениях или около рабочих мест в виде табличек, подписанных начальником пункта. Где это в зможно, нормы загрузки должны быть написаны (продублированы) масляной краской на стенах помещения около рабочих мест.

При проведении в данном здании, помещении или на рабочем месте работ с другими веществами нормы загрузки на основании РТП на эти работы должны быть рассчитаны заново и после их утверждения вывещены взамен прежних.

- II. OCHOBHUE IIPABUJA BEJEHUH PAECT B IIPOM3BOJCTBE
- II.I. Общие требования по ведению работ
- II.I.I. Основными правилами безопасного выполнения работ являются:

отрогое соблюдение регламента технологического процесса и инструкций по охране труда;

содержание в исправном состоянии оборудования, контрольноизмерительных приборов и технологических коммуникаций:

поддержание в исправном состоянии работы вентиляционных систем, средств сигнализации (оповещения) и пожаротушения:

использование кондиционного сырья и соблюдение норм загрузск взрывоопасной и пожароспасной продукцией зданий и помещений:

соблюдение всех предписываемых правил по охране труда и пожарной безопасности .

II.I.2. Заступающая на работу смена должна принять от предидущей смены свои рабочие места и участки согласно инструкций, проверив при этом состояние и исправность обсрудования и контрольно-измерительных приборов, наличие сырья и нормы эзгрузки им и готовой продукцией помещений, наличие энергии и воды, состояние и исправность вентиляции и воздухоочистительных установом, средств пожаротушения и оповещения, исправность заземления, состояние ловущек промышленных стоков.

Мастер смени обязан заслушать сообщения рабочих о готовности рабочих мест (участков), осведомиться с состоянии здоровья своих рабочих, убедиться в соблюдении срока действия счередного инструктажа каждого из них, оформить в соответствующем журнале прием смени с указанием всех обнаруженных отклонений от
техпропесса и неисправностей в обсрудовании и принять меры к их
устранению.

- II.I.3. Изготовленное ВВ должно быть израсходовано в течение периода подготовки массового взрыва.
- II.I.4. Перед нерабочей сменой технологическое оборудование пункта должно быть освобождено от ВВ и их компонентов, стключена электроэнергия, здания пункта сакрыты на замок, опломбированы и сланы под охрану.

При остановке пункта на период более двух суток оборудование должно бить полностью очищено, а здание освобождено от продукта.

- II.1.5. Все используемое в работе сырье и материалы должны соответствовать паспортным данным поставщика и нормативно-технической документации.
- II.I.6. Отходы производства (загрязненное сырье, просыпь, сметки и т.п.) запрещается использовать в работе. Они должны быть в конце рабочей смены удалены из помещения и отправлены на площадку временного хранения или на уничтожение. Периодичность уничтожения отходов должна быть установлена технологическим регламентом.

Тара для сбора сметок и отходов должна иметь отличительные признаки от тары с кондиционными продуктами (например надпись "Для отходов...").

Место установки тары должно быть обозначено.

Помещать в одну тару сметки или отходы вступающих между собой в реакцию продуктов запрещается.

- II.I.7. Количество работарщих во взрыво- и пожароопасных помешениях должно быть ограничено в соответствии с РТП.
- II.I.8. В помещениях пункта должны быть отведены места для хранения варыво- и пожароопасной продукции в пределах установленной нормы. Эти места должны быть обозначены линиями, нанесенными на полу контрастной краской.

Помещения и транспортные средства с ВВ, полуфабрикатами, компонентами и продукцией не должны оставаться без надзора или незапертыми.

II.I.9. Запрещается хранить в производственных помещениях предметы и материалы, не используемые непосредственно в данном производстве, и особенно металлические посторонние предметы и горочие материалы.

Инструмент, применяемый в производстве, должен храниться в специально отведенных местах, в закрывающихся ящиках или шкафах.

II.I.IO. Материал для протирки оборудования, не использованн 1 в производстве, должен храниться в ящиках с крышками, изготовленных из негорючего материала.

Материали, загрязненные нефтепродуктами, олифой или масляними красками, отходы смазки и др. собирают в металлические
емкости с крышками и, по мере накопления, но не реже одного раза
в смену, удаляют на специально отведенные площадки вне здания.
Освобождение емкостей производится регулярно, но не реже одного раза в неделю. Содержимое отправляется на уничтожение сжиганием.

- II.I.II. Во всех помещениях взрыво- и пожароспасных производств (на рабочих местах, в коридорах, проходах, тамбурах и др.) должны поддерживаться чистота и порядок. В каждой смене должна производиться тщательная уборка рабочих мест и помещений.
- II.I.I2. Не допускается накопление пыли продуктов и растворов окислителей на оборудовании, стенах здания, вентиляционных трубах, особенно на трущихся и соударяющихся частях оборудовании, на полу и на оборудовании, имеющем нагретую поверхность (паропроводы, отопительные приборы и др.).

Пыль и растворы должны систематически в процессе рассты упаляться влажным способом. При уборке пыли тротила и алюминия можно пользоваться эжекторным пылесосом. При уборке алюминия следует руководствоваться требованиями п.11.4.7. Способы и сроки периодической уборки помещений и очистки оборудования от пыли, растворов, налишших продуктов должны быть изложены в рабочих инструкциях.

Запрещается класть какие-либо предметы или материалы и спецодежду на сборудование, коммуникации, нагревательные приборы, паропроводы.

II.I.I.3. Рабочие столи для работ, связанных с обработкой ВВ, должны быть гладкими, без щелей, иметь борта, не иметь выступающих гвоздей, должны быть покрыты токопроводящим, заземленным материалом.

II.I.I4 Во все помещения СПИ и СПП запрещается вносить средства инициирования и взрывания, огнестрельное оружие, курительные принадлежности, источники огня (спички, зажигал-ки и т.п.).

Запрещается использование электронагревательных приборов (электроплитки, электронагреватели и др.).

- II.I.15.Запрещается вести работу на неисправном или загрязненном оборудовании и с неисправными приборами, не-кондиционными или загрязненными продуктами и материалами и несоответствующим инструментом, а также при неисправной системе пожаротушения и отсутствиии соответствующих средств пожаротушения, неработающей вентиляции.
- II.I.16. Перед загрузкой ВВ и компонентов в аппараты должны быть предусмотрены меры, исключающие возможность попадания в эти аппараты носторонних предметов (ссмотр, просеивание с магнитной сепарацией сыпучих материалов, фильтрование
 жидких компонентов). Размеры ячеек сит для просеивания компонентов должны быть указаны в РТП.
- II.I.17. Все пришедшие в негодность аппарати, оборудование, узлы, детали, приборы, инструменты и другие предметы, бывшие в соприкосновении с ВВ, подлежащие дальнейшему использованию или уничтожению, должны быть предварительно тщательно очищены от загрязнений продуктом, промыты и, при необходимости, подвергнуты обжигу.

На это оборудование после очистки должен быть составлен акт о безопасности, который подписывает начальник пункта (его заместитель), механик, начальник или представитель ОТБ, лицо, проводившее очистку оборудования.

- II.2. Правила ведения работ с взрывчатыми веществами II.2.I. Все работающие с ВВ обязаны:
- корошо знать их токсические и взриво-покароопасние свойства; не производить при работе действий, не предусмотренных инструкциями, РТП и настоящими Правилами;

не бросать BB, не допускать по нему ударов, трения, применения источников огня и нагрева выше допустимых температур, сильного пиления.

- II.2.2. При транспортировке защищать BB от атмосферных осадков.
- II.2.3. Особую осторожность необходимо проявлять при чистке оборудования от остатков и пыли ВВ, руководствуясь инструкциями и применять только предусмотренные для этого способы и средства.
- II.2.4. Перед чисткой вентиляционных трубопроводов и фильтров от шли ВВ необходимо применять орошение водой.
 - II.3. Правила вецения работ с аммиачной селитрой
- II.3.I. При хранении и транспортировании аммиачную селитру следует предохранять от нагревания, воздействия пламени или попадания искр, от загрязнения любыми посторонними примесями и от увлажнения.
- II.3.2. Запрещается совместное хранение или совместное транспортирование (в одном вагоне, одной автомашине и т.п.) аммиачной селитры с любыми материалами и веществами.
- II.3.3. Запрещается использовать под персвозку и хранение селитры вагоны, хранилища и помещения, в которых ранее перевозились и хранились другие продукты, без тщательной очистки.
- II.3.4. Запрещается складировать и хранить селитру в порванной таре, на мокром и грязном полу.
- II.3.5. Въезд в хранилище с незатаренной селитрой автотранспорта и погрузчиков с двигателем внутреннего сгорания запрещается.
- II.3.6. Селитра, запрязнетная серной кислотой, случайно пролитой из аккумуляторного погрузчика, должна быть незамедлительно удалена из хранилища, а место пролива тщательно промыто водой.
- II.3.7. В процессе хранения селитра должна полвергаться систематическому контролю на отсутствие признаков ее разложения (нагревание, наличие характерного запаха окислов азота или аммиака).

- II.3.8. Не реже одного раза в год места хранения селитры должны подвергаться очистке и, при необходимости, ремонту с запедкой щелей в полу и стенах.
- II.3.9. Категорически запрещается рыхлить слежавшуюся селитру взрыванием.
- II.3.IO. Оборудование, используемое в работе с аммиачной селитрой, не должно загрязнять ее смазочными материалами.

Под местами смазки должны быть устройства, исключающие попалание масла в тверпую селитру и ее растворы.

- II.3.II. Вода для приготовления раствора окислителя полжна отвечать требованиям РТП.
- II.3.I2. Выдача селитры из хранилищ в производство должно осуществляться в очередности поступления партий с завода-поставшика.
- II.3.I3. Хранение раствора в накопительной емкости не должно превышать заданного техрегламентом времени.

В исключительных случаях допускается более длительное хранение при условии обеспечения заданной температуры и концентрации.

- II.3.I4. Не допускается перекрывать вентилями с обоих концов трубопровод при включенном обогреве его паровым спутником или рубашкой, а также перекрывать воздушники на обогреваемых аппаратах.
- II.3.15. При работе с кальцисвой, натриевой селитрами и карбамидом руководствоваться "Правилами безопасности для неорганических производств азотной промышленности".
- II.4. Правила работы с алкминиевыми порошками и другими металлическими горкчими
- II.4.I. Перевозку банок с порошком из хранилища на переработку произволят в чистом и сухом кузове транспортного средства, установленными в один ряд закрытыми крышками вверх. Кузов должен быть закрытым или покрыт брезентом для предохранения груза от солнечных лучей и атмосферных осадков.
- II.4.2. При производстве погрузочно-разгрузочных работ не допускается бросать банки. Самопроизвольно вскрывшиеся при

таких работах банки снова плотно закрывают крышками. хранят и перевозят отдельно. Порошки таких банок пускают в переработку в переую очередь, если при контрольном их осмотре не обнаружено попадания в них воды и других посторонних предметов. В противном случае их отправляют на уничтожение. Образовавшуюся просыпь порошка из случайно вскрытых банок должны немедленно собрать в отдельную тару и отправить на уничтожение сжиганием.

- II.4.3. Доставленные из хранилища банки с порошками складируют в один ряд в отдельном сухом и чистом помещении не ближе чем 0.5 м от отопительных приборов.
- II.4.4. Растаривание банок и загрузка порошка в приемную емкость транспортного средства (пневмотранспортера, шнекового или скребкового конвейзра) должны производиться в отдельном сухом рабочем помещении. Банки перед раскупоркой необходимо очищать от грязи и влаги, их крышки векрывать с помощью инструмента, изготовленного из цветного металла или другого немскрящего материала.

После вскрытия перед опорожнением содержимое банок контролируют на температуру погружением термометра на 3-5 мин.

Температура порошка не должна превышать температуру окружающего воздуха. В случае разогрева порошка банку закрывают
крышкой для прекращения доступа воздуха и выносят из помещения
в тамбур или на улицу, где помещают в тушильник (пустую бочку
с крышкой на случай загорания). После прекращения разогрева,
определяемого контрольной проверкой температуры, банку с порошком снова возвращают в производство.

Опорожнение банок следует производить через сетку из металла, не дающего искрения, с размером отверстий 6-8 мм. Пустые банки из-под металлических горючих должны храниться вне рабочего помещения на отдельной площадке у здания.

II.4.5. Транспортирование порошка и его переработка должны осуществляться закрытыми видами оборудования и транспорта. исключающими попадание в продукт воды и других посторонних предметов.

- II.4.6. При всех операциях в процессе переработки порошков необходимо оберегать их от подмочки водой и за сорения другими посторонними материалами, не допускать двобых тепловых источников, способных вызвать их воспламенение.
- II.4.7. Генеральная чистка внутренних частей оборудования от остатков порошка, вентиляционной системы от их пыли должна произволиться строго по утвержденному графику, но не реже одного раза в месяц и перед каждым профилактическим и капитальным ремонтом или перед сварочными работами. Сначала следует произволить сухую уборку, затем (после удаления основной массы порошка) влажную протирку с последующей просушки помещения и оборудования.
 - II.5. Правила работы с жидкими нефтепродуктами
- II.5.I. Работи с нефтяными маслами и дизельными топливами должны вестись с соблюдением "Типовых правил пожарной безо-пасности для промышленных предприятий" IVПО МВД СССР.
- II.5.2. Сливные устройства должны быть заземлены, конец сливной трубы полжен быть всегда ниже уровня жилкости.
- II.5.3. При приеме и выдаче нефтепролуктов не должны допускаться их разбрызгивание, разлив, распыление либо бурное перемешивание. Переливание их свободно падарфей струей не допускается.

В процессе выполнения этих работ необходимо следить, чтобы в нефтепролукт не попадала вода и механические примеси.

- II.5.4. Сливные и заборные трубопроводы должны иметь на концах металлические сетки для улавливания твердых взвещенных посторонных предметов.
- II.5.5. При наосторожном разливе нефтепродукта необходимо незамедлительно собрать его с помощью совка и ветоши в отдельную тару и сдать на сжигание, а место разлива промыть горачей водой с добавлением моющего состава с поверхностноактивным вещсством и протереть сухой ветошью, которую тоже отправить на сжигание. Попадание нефтепродуктов в канализацию не допускается.

При разливе вне помещения место разлива следует засипать

песком, собрать его и отправить на сжигание.

II.5.6. В помещении, где хранятся жидкие нефтепродукты или производится работа с ними, запрещается производить всякого рода работы, сопровождающиеся искрением или связанные с применением открытого огня.

При открывании и закрывании резервуаров необходимо пользоваться инструментом, не дающим искр при ударах и трении.

- II.5.7. Маслохранилища должны обогреваться для поддержания на требуемом уровне вязкости неотепродукта в зимнее время.
- II.5,8. Запрещается производить слив жидких нефтепродуктов во время грозы, хранить и транспортировать их в открытых ем-костях. Для предотвращения опасности искровых разрядов не допускается надичие на поверхности жидких нефтепродуктов плавающих предметов.

Пары нефтепролуктов пожаро- и взрывоопасны.

II.5.9. Загрязненные нефтепродуктами обтирочные материалы, песок должны храниться до сжигания в специально предназначенных металлических ящиках с крышками из несгораемого материала.

12. ТРЕБОВАНИЯ К ОБОРУДОВАНИЮ СПИ И СПП

- 12.1. Требования к технологическому оборудованию
- 12.1.1. Оборудование СПИ и СПП должно соответствовать требованиям настоящих правил, конструкторской документации, согласованной со специализированными организациями и институтом по безопасности работ, и ГОСТ 12.2.003-74.
- I2.I.2. Изменения конструкции эксплуатируемого оборудования разрешаются только при наличии соответствующей конструкторской документации, утвержденной в установленном на предприятии порядке, и согласованной с разработчиком данного оборудования.
- 12.1.3. На все передаваемое в эксплуатацию оборудование, оснастку и приспособления должны быть составлены паспорта (формуляры), правила или инструкции по их эксплуатации.
- 12.1.4. За техническое состояние оборудования пункта несут ответственность главный механик и главный энергетик предприятия, в ведении которого находится пункт.

- I2.I.5. Конструкция оборудования должна обеспечивать уровни возможных вредностей, генерируемых оборудованием, не превишающих значений, установленных действующими стандартами и санитарными нормами.
- I2.I.6. Все оборудование взрыво-пожаропасных помещений должно быть заземлено. Заземление должно проверяться в сроки, установленные "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".
- 12.1.7. Загрузка ВВ в СЗМ и ТЗМ должна производиться только после подсоединения заземляющего проводника сечением не менее 6 мм² от машины к заземляющему устройству. Соединение должно быть легко-разъемным (штекер, струбцина и др.). При выполнении подсоединения проводник сначала крепится к машине, затем к заземляющему устройству.
- I2.I.8. СЗМ и ТЗМ должны использоваться только по сроему прямому назначению.
- I2.I.9. Приемка в эксплуатацию оборудования создаваемых СПИ и СПП или после их реконструкции, средств КИПиА, вентилящии, средств пожаротушения, системы заземления и защиты от статического электричества должна произволиться одновременно с оформлением соответствующих актов. Выявленные отступления от проекта должны быть устоянены или согласованы в установленном порядке.

За эксплуатацию непринятого пункта ответственность несет рукородитель предприятия, в ведении которого находится пункт.

- I2.I.IO. Запрещается использовать для изготовления оборудования и их деталсй медь, цинк, свинец и их сплави там, гле возможен контакт этих материалов с окислителями.
- I2.I.II. Конструкция и состояние оборудования должны исключать попадание продуктов в зазоры инжут трущимися частями оборудования.
- I2.I.I2. Крышки, дланцы, люки оборудования должны соєдиняться через прокладки из эластичных, материалов.
- 12.1.13.Защитные устройства и ограждения должны соответстрогать конструкторской документации и угоелетворять требованиям ГОСТ 12.2.062-81 "ССБТ. Оборудование производственное. Ограждения защитныей, а также действующим нормам.

12.1.14. Оборудование, приборы, средства КИПИА после ремонта должны удовлетворять чертежам и техническим характеристикам на него. Данные о ремонте вносятся в паспорта соответствующего оборудования или прикладывают к нему в виде ремонтных карт.

Ремонт взрывозащищенного электрооборудования должен производиться в соответствии с РД I6.407-87 "Ремонт взрывозащищенного и рудничного электрооборудования".

- 12.1.15. Конструкция оборудования СПИ и СПП должна исключать возможность попадания смазочных материалов в ВВ и окислители (растворы окислителей).
- I2.I.I6. Все оборудование и емкости должны быть доступны для енутреннего осмотра и очистки.
- 12.1.17. Оборудование, в котором изготовляются или перерабативаются вещества, способние к разложению при длительном нахождении в нем, а также коммуникации для транспортировки таких веществ, не должны иметь мест, где возможны застои, залеживание, скопление и коркообразование продукта, а повержность аппаратов и коммуникаций должна быть гладкой, легко очищаемой от продукта.
- 12.1.18. Тепловые коммуникации, наружная поверхность которых имеет температуру более 45°С и по условиям обслуживания которых персонал должен находиться в непосредственной близости от них, должны иметь теплоизоляцию или быть ограждены.

Теплоизоляционные материалы должны быть несгораемыми и химически инертными по отношению к перерабатываемым веществам.

- I2.I.I9. Конструкционные материалы оборудования не должны вступать во взаимолействие с перерабатываемыми ВБ, компонентами и полуфабрикатами.
- 12.1.20. Части оборудования, соприкасающиеся с вэрывопожаро опасными веществами, должны быть выполнены из материалов, не дающих искр при ударе и трении.
- I2.I.2I. Во всех случаях, когда возможно попадание пили ВБ на вал оборудования, между подшипником и исполнительным органом, установленным на этом валу, должен быть видимый разрыв не менее 40 мм.

В тех случаях, когда вал находится внутри оборудования с ВВ, подшипники вала должны быть выносными, то есть установлены вне указанного оборудования. Видимый разрыв между подшипником и стенкой (поверхностью), за которой находится ВВ или тракт его прохождения, также должен быть не менее 40 мм.

- I2.I.22. Оборудование с дистанционным управлением должно иметь дублирующие устройства для его пуска и остановки с рабочих мест.
- 12.1.23. Оборудование резервуаров для нефтепродуктов, их эксплуатация и обслуживание должны выполняться в соответствии с действующими СНиП, всесорзными нормами и правилами.
- 12.1.24. Работоспособность принимаемого в эксплуатацию оборудования, приборов, средств КИПиА перед допуском к работе с ВВ должна быть проверена на имитаторах, о чем должен быть составлен акт, в котором указывается о возможности допуска его к работам с ВВ.
- 12.2. Требования к технологическим транспортирующим устройствам
- 12.2.1. Винтовые конвейеры (шнеки), применяемые для транспортировки ВВ и окислителей, должны иметь выносные подшипники. Шнек-винты должны быть выполнены так, чтобы исключалась возможность запрессовки продукта в торпевых частях шнеков и попадания продуктов в подшипники, а также возможность трения шнек-винта о корпус.
- 12.2.2. Шнек-винти для транспортировки ВВ и окислителей должны быть из нержавеющей стади, а кожухи конвейеров из алюминиевых сплавов. Допускается изготовление кожухов из нержавеющей стали по согласованию в установленном порядке.

Для транспортировки других материалов допускается установка винтовых конвейеров со шнек-винтами из черного металла.

12.2.3. Конвейеры (денточные, скребковые и др.), а также элеваторы должны иметь устройства, обеспечивающие автоматическую остановку их в случае пробуксовки или обрыва тягового органа.

- 12.2.4. Применение пневмо-вакуум транспорта для транспортировки ВВ из здания в здание и из хранилища в здание не допускается.
- 12.2.5. Трубопроводы и другие коммуникации должны быть надежно защищены от электропроводов во избежание случайного соприкосновения с ними при обрывах и провисании.
 - 12.3. Требования к вентиляции и отоплению
- 12.3.1. Вентиляция производственных помещений должна отвечать требованиям настоящих "Правил...", санитарных норм, а также требованиям "Правил проектирования, монтажа, приемки и эксплуатации вентиляционных установок."
- 12.3.2. Вентиляционные системы должны иметь люки в воздуховодах для промывки и очистки, проверки фактической производительности и отбора проб воздуха.
- 12.3.3. Все вентиляционные установки, вводимые в действие вновь или после капитального ремонта, должны быть заземлены, отрегулированы, испытаны и сданы в эксплуатацию по акту в исправном состоянии.
- 12.3.4. На все вентиляционные установки должны быть оформлены паспорта и журналы учета ремонта и эксплуатации.
- 12.3.5. Каждая вентиляционная установка должна онть снаожена инструкцией по эксплуатации, чистке и ремонту.
- 12.3.6. Ремонт и чистка вентиляционной системы должны проводиться согласно утвержденному графику и в соответствии с инструкцией по ремонту.
 - 12.4. Ремонт технологического оборудования
- 12.4.1. Во взрыво-пожароопасных производствах должен быть установлен четкий порядок, обеспечивающий квалифицированное обслуживание оборудования, проведение осмотра, очистки и ремонта его по утвержденным графикам.
- 12.4.2. Подготовку оборудования и помещения к ремонтным работам проводят по инструкции, разработанной применительно к конкретным условиям. В ней предусматриваются меры безопасной очистки оборудования и помещения.

Очистку оборудования производят смачиванием водой или промызкой (пропаркой).

- 12.4.3. К осмотру в ремонту оборудования, в котором при его эксплуатации находились взрывчатие вещества, допускаются работники, прошедшие производственно-техническое обучение, а также проинструктированные по правилам и мерам предосторожности при ремонте.
- 12.4.4. При осмотре оборудования и ремонтных работах следует пользоваться светильниками в соответствии п.7.2.8 настоящих Правил.
- 12.4.5. Подготавливаемые к ремонту аппараты, которые по их конструктивным особенностям невозможно полностью очистить от взрыво-пожароопасных веществ, перед разборкой должны заполняться волой.
- 12.4.6. Текущий (мелкий) ремонт и осмотр оборудования допускается во время его работы в соответствии с инструкциями, обеспечивающими безопасность ведения работ и дальнейшей эксплуатации, и под наблюдением ответственного лица.

Средний ремонт проводится после остановки оборудования, отсоединения всех коммуникаций, отключения электроэнергии, тщательной уборки и очистки от взриво-пожароопасных продуктов как подлежащего ремонту оборудования, так и соседнего, а также всего помещения.

Капитальный ремонт проводится после полного освобождения здания от огне- и взрывоопасных продуктов.

В акте подготовки оборудования к ремонтным, сварочным или иным работам с применением огня должно быть указано: "Оборудо-вание (устройство, узел и др.) очищено и безопасно для проведения соответствующих работ".

- 12.4.7. Запрещается перемещать тяжести над аппаратами, заполненными взрыво-и пожароопасными веществами.
 - 12.5. Ремонтные работы с применением огня

- 12.5.1. Проводить сварочные и другие огневые работы следует в соответствии с ГОСТ 12.3.003-86 "ССБТ. Работы электросварочные. Требования безопасности". "Правилами пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства", утвержденными ГУПО МВД СССР 29 декабря 1972г., и согласованными Госгортехнадзором СССР и ВЦСПС, а также "Типовой инструкцией по организации безопасного проведения огневых работ на взрыво-пожароопасных объектах, утвержденной Госгортехнадзором СССР 7 мая 1974г. и требованиями настоящих Правил.
- I2.5.2. На каждом предпрятии, в введении которого находятся СПИ и (или) СПП, должны быть разработаны инструкции по организации безопасного ведения огневых работ на основе документов по п.I2.5. С учетом специфики производства и местных условий. Эти инструкции не должны снижать требований указанных документов.
- I2.5.3. Отневне работы должны проводиться только в дневное время.
 - 12.6. Требования к контрольно-измерительным приборам
- 12.6.1. Аппараты и оборудование, безопасность ведения работ на которых зависит от соблюдения заданных технологическим регламентом и инструкциями температур, давления, влажности и других параметров, должны быть оснащены предусмотренными проектами контрольно-измерительными приборами, по возможности, обеспечены автоматическими регуляторами с гарантией выдерживать заданные параметры.

На шкалах контрольно-измерительных приборов или около приборов должны быть четко обозначены показатели предельно допустимых величин заданных параметров (красная черта, красная стредка, пифровые показатели, переводные таблицы и др.). 12.6.2. К эксплуатации допускаются контрольно-измерительные приборы автоматического регулирования, прошедшие государственные, ведомственные или заводские испитания и метрологическую аттестацию в соответствии с действующей в отрасли нормативно-технической документацией и признанные годинми по результатам государственного или ведомственного метрологического наизора.

Допускается опитная эксплуатация опитных образцов средств измерения и средств автоматики, прошедших приемочно—сдаточные испытания на заводе-изготовителе и имеющих паспорт, эксплуата—ционную документацию, а для средств измерения — методику поверки, утвержденную метрологической службой предприятия—разработ—чика.

13. СОЛЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОЛСТВЕННЫХ ЗЛАНИЙ

I3.I. Новые и подвергимеся реконструкции здания и сооружения СПИ и СПП принимаются в эксплуатацию комиссией в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

Здания и сооружения после капитального ремонта должны быть приняты комиссией, назначенной руководителем предприятия. После среднего и текущего ремонта здания и сооружения принимает ко-миссия пункта.

- I3.2. Ответственность за состояние зданий и сооружений и их эксплуатацию возлагается на начальника пункта.
- 13.3. Ремонт зданий и ссоружений должен проводиться в соответствии с "Положением о проведении ШПР производственных зданий и ссоружений", утвержденным Госстроем СССР.

Мелкие ремонтные работы, при которых исключается возможность засорения строительными материалами ВВ, их компонентов и аппаратов, разрещается проводить при остановленном оборудовании без освобождения его и помещения от продуктов.

13.4. Стень, полы и потолки должны быть в таком состоянии, чтобы исключалось засорение ВВ и их компонентов строительными материалами и чтобы можно было легко произвести уборку помещения влажными способами.

Запрещается менять во время ремонта и в любих других случаях материал покрития и вид окраски (масляная, огнезащитная) стен. потолков, полов. предусмотренные проектом.

- 13.5. Не допускаются выбоины и трещины на полу, загрязнение пола продуктами производства. Запрещается устраивать проемы в перекрытиях, стенах и других несущих конструкциях зданий без согласования с проектной организацией.
- 13.6. Производственные стоки, канавы, желоба, люки, приямки и т.п. должны быть всегда закрытным крышками или решетками в соответствии с проектом. Очистка стоков, канав, желобов и т.п. должна производиться регулярно по утвержденному графику.
- 13.7. Здания и сооружения пунктов, находящихся на консервании, должны быть очищены от продукта, обесточены, приняты комиссией, заперты и опломбированы.

14. COJEPKAHUE TEPPUTOPUM

14.1. Территория СПИ и СПП должна содержаться в соответствии с требованиями ЕПБ ВР к территориям постоянных поверхностных складов ВМ и требованиями настоящих Правил.

Ответственность за содержание территории воздагается на начальника пункта.

- I4.2. Территория пункта подлежит постоянной охране независимо от наличия в помещениях ВВ в соответствии с n.2.I.7.
- 14.3. Территория пункта должна содержаться в чистоте. Проезды и проходы не должны иметь рытвин и ям, должны быть выровненными, свободными для движения и достаточно освещенными в темное время суток. Котлованы, колодцы, ямы, имеющиеся на территории, должны быть закрыты или ограждены.
- I4.4. Во избежание запиленности все свободное от древесних насаждений простренство территории, особенно вокруг производственных зданий, рекомендуется засеять травой.
- 14.5. Запрещается на территории скопление валежника, сухой травы и других горочих материалов.

- I4.6. Дороги должны быть оборудованы знаками в соответствии с Правилами дорожного движения.
- I4.7. Железнодорожные переезды должны быть оборудованы в соответствии с требованиями общесоюзных Правил.
- 14.8. Подъезды и подходы к производственным помещениям необходимо в летнее время поливать водой, а в зимнее – очищать от снега, льда и посыпать песком или другими материалами, исключающими скольжение.
- 14.9. Водостоки (канавы, трубы и т.д.) для отвода ливневых вод необходимо регулярно прочищать и систематически ремонтировать.
- I4.10. Земляные работы на территории пунктов могут производиться только с письменного разрешения начальника пункта с соблюдением требований СНиП.

15. ЗНАКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОТЛИЧИТЕЛЬНАЯ ОКРАСКА ОБОРУДОВАНИЯ И КОММУНИКАЦИИ

- 15.1. На видних, хорошо освещених местах производственной территории, зданиях, рабочих помещениях и оборудовании должны быть вывешены цветные знаки и условные символы безопасности по ГОСТ 12.4.026-76 и предупредительные плакаты, ссответствующие характеру выполняемых работ и предназначеные для привлечения внимания работающих и посетителей к возможной опасности, а также указывающие действия для ее предупреждения.
- 15.2. На воротах для въезда транспорта на территорию, проходной для людей, входных дверях в производственные здания и на оборудовании вывешивают знаки безопасности, запрещающие:

въезд автотранспорта, не оборудованного искрогасительным устройством на выхлопной трубе двигателя;

пронос легковоспламеняющихся жидкостей, курительных принадлежностей, использование открытого огня без особого на то разрешения.

15.3. На дверях помещений и оборудовании подготовки взрывчатых компонентов и ВВ должны быть, кроме того, вывешены знаки, запрещающие работать инструментом, дающим искру.

- 15.4. На всех видах оборудования вывешивают знаки, запрещающие работать на неисправных аппаратах и производить их ремонт во время работы.
- 15.5. На оборудовании хранения и расхода нефтепродуктов вывешивают предупредительные знаки: "Тж. Пожароопасно!"

На электросиловом оборудовании — "Высокое напряжение. Опасно пля жизни!"

- 15.6. На рабочих местах и в комнате хранения спецодежды вывешивают предупредительный илакат:
 "Работать в положенной спецодежде", а в пыльных местах плакаты:
 "Пользоваться респиратором", "Работать с включенным воздухо-
- 15.7. На входных дверях, стенах зданий и рабочих помещений должны быть вывешены плакаты, указывающие места нахождения огнетущителей, расположения кнопок включения системы пожаротушения и извещателей пожарной службы о пожаре, а также знаки, указывающие категорию опасности производств.

Места расположения согласовываются с пожарной охраной согласно настоящим Правилам.

- I5.8. Отличительная окраска оборудования и коммуникаций должна бить виполнена по ГОСТ I4202-69.
- 15.9. Дороги и переезды должны быть оборудованы дорожными знаками по ГОСТ 10807-78.

16. IPONSBOACTBEHHAR CAHVITAPUR

- 16.1. Работающие во вредных условиях должны быть сбеспечены спецодеждой, спецобувыю, нательным бельем, головными уборами, индивидуальными средствами защиты, а также мылом
- в соответствии с нормами, утвержденными государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам и ВЦСПС.
- 16.2. Спецодежда и спецобувь должны храниться в шкафах бытовых помещений.

- 16.3. Запрещается оставлять после работи спецодежду и спецобувь в производственных помещениях на рабочих местах и выносить их за пределы предприятия.
- I6.4. Стирку спецолежды производить в специальных прачечных с применением моющих средств типа ОП-IO с последующим контролем спецолежды на полноту очистки.

Стирка спецодежды в душевых и домашних условиях запрещается.

I6.5. Для защиты органов дыхания от попадания пыли тротила рафотающие должны обеспечиваться респираторами "Лепесток".

Для защиты рук работающих необходимо использовать ожиряющие кремы и мази, кроме кремов на жировой основе.

После работы с ним необходимо принимать душ, перед едой мыть руки.

Температура воды при этом не должна превышать 40°С. При мытье рук и принятии душа использовать туалетноє мыло.

I6.6. Воздух рабочей зоны производственных помещений должен соотнетствовать требованиям ГОСТ I2.I.005-76.

Периодичность контроля состояния воздушной среды должна быть указана в РПП.

16.7. В произволственных помещениях в специально отвеленном места должна быть аптечка и другие средства оказания первой помощи (носилки, жгуты, перевязочные материалы и др.). Место расположения средств оказания первой помощи толжны знать все расбстающие.

Токсичность (вредные воздействия) ВВ и их компонентов и меры предосторожности при работе с ними должны быть указаны в РПП и инструкциях.

17. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- 17.1. Организация пожарной безопасности на СПИ и СПП должна осучествляться в соответствии с действующими противопожарными нормами строительного проектирования СНиП 2.01.02-85, СНиП 2.04.09-84 и ГОСТ 12.1.004-85.
- 17.2. Вибор параметров систем пожаротушения, которыми защищаются здания, осуществляют по СНиЛ 2.04.09-84, отнеся к 4

группе табл. I следующие помещения, где обращаются с поваро- и варывоопасными веществами:

помещение подготовки гранулированных ВВ заводского изго-товления:

помещение подготовки аммиачной селитры и других окислителей; помещение для приготовления концентрированного раствора аммиачной селитры или ее смеси с карбамидом;

помещение изготовления ВВ;

помещение для загрузки ВВ в СЗМ или ТЗМ.

17.3. Во всех помещениях СПИ и СПП должны быть предусмотрены места для размещения первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря. Пожарный инвентарь и средства пожаротушения должны размещаться в доступных местах. Место расположения первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря должно быть согласовано с местной пожарной охраной. В каждом здания должна быть вывешена инструкция о порядке пользования и содержания противопожарных средств и мерах на случай возникновения пожара.

17.4. В инструкциях должны быть отражены:

противопожарный режим в целом по предприятию, отдельным производствам, пунктам, зданиям;

устройство и применение средств пожаротушения;

порядок ремонта и периодичность проверки средств помаротушения в т.ч. автоматических систем помаротушения;

порядок учета работы системы (количество срабатываний, эффективность действия, виды отказов и т.п.);

показатели работоспособности (величины давления и уровень воды, исправность электрических цепей, клапанов, датчиков обнаружения горения и др.);

специальные мероприятия для отдельных производств;

предельные показания контрольно-измерительных приборов, превышение которых может вызвать пожар или взрыв;

порядок производства огневых или других варыво-пожаро-опасных работ;

порядок сбора и хранения обтирочных материалов;

порядок осмотра помещений по окончании работ перед закрытием;

порядок вызова пожарной охраны:

поведение додей во время пожара, а также другие данные. связанные с особенностями производства (объекта).

17.5. Техническое обслуживание и эксплуатация систем и средств пожарной защити должни производиться в соответствии с требованиями Руководства по устройству и эксплуатации автоматических систем пожарной защити, инструкции, стандартов и пругих руководящих материалов на эти системы и средства.

На каждом предприятии, в ведении которого находится СПИ и (или) СПП, должны быть разработаны планы ликвидации возможных пожаров и аварий, предусматривающие взаимодействие обслуживающего персонала пунктов и служб предприятия, согласованные с местным органом пожарной охраны и утвержденные главным инженером предприятия.

- 17.6. При проектировании хозяйственных, противопожарных систем водоснабжения без устройства водоналорных башен или пневматических установок руководствоваться п.4.2.7.
- 17.7. Дренчерные системы должны иметь автоматическое включение, дублированное ручным включением.
- 17.8. Краны включения системы пожаротушения должны быть расположены в наиболее доступных местах помещений, у выходных дверей, на внутренних или наружных стенах. Подходы к кранам должны быть легко доступны.

Места расположения кранов должны знать все работающие в зданиях. Замена кранов вентилями не допускается.

- 17.9. Пожарная сигнализация и телефонная связь всегда должны находиться в исправном состоянии. Доступ к ним должен быть свободным.
- 17.10. У каждого телефона, установленного на СПИ и СПП, полжны быть вывешены номера телефонов пожарной охраны.
- 17.11. Запрещается проводить работы в пожаро-и вэрывоопасных зданиях (помещениях) при необеспеченных водой системах пожаротушения и при неисправности водопроводной сети, дренчерной и спринклерной систем, пожарных гидрантов, кранов, извещателей.

- 17.12. Проходы, выходы, коридоры должны постоянно содержаться в исправном состоянии и ничем не загромождаться.
- 17.13. При недоступном для проезда пожарных машин состоянии дорог работа в зданиях (сооружениях) пунктов должна быть прекращена.
- 17.14. Переезды через железнодорожные пути должны постоянно находиться в исправном состоянии. Запрещается перекрывать переезды через железнодорожные пути составами.
- 17.15. Для противопожарной охраны производственных помещений в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 2 марта 1954г. № 359 в каждой смене должны создаваться отделения добровольных пожарных дружин.
- 17.16. При возникновении пожара должны быть приняты немедленные меры к тушению его с одновременным вызовом пожарной команы.

При невозможности предотвратить распространение огня все люди немедленно полжни быть удалены на безопасное расстояние.

При загорании селитры на складе или в рабочем помещении необходимо, по-возмо ности, рассредоточить мешки с селитрой из штабелей или бурта, опорожнить силос, не допуская развития пожара до угрожающих размеров.

При тушении по ара следует оберегать себя и окружающих от отравления окислами авота (находиться с навстренной стороны от огня, пользоваться изолирующими противогазами).

- 17.17. При загорании жидких нейтепролуктов в качестве средств пожаротушения применять распыленную воду, химическую пену, пар, углекислый газ или азот.
- 17.18. При загорании эмульсии порэмита в качестве средств пожаротушения применять пар, п.ну, углекислый газ или азот.

18. MEPH SAILWIN OT CTATULECKOTO SJEKTPULECTBA

I8.I. Мероприятия по защите от статического электричества необходимо осуществлять в соответствии с "Правилами защить от статического электричества в производствах жимической, нейте-

химической и нефтеперерабативающей промышленности", требованиями настоящих Правил и ГОСТ I2.1.0I8-86.

18.2. Разработка технологических процессов и оборудования должна проводиться с учетом необходимости предотвращения опасной электризации веществ при их производстве и применении. Основные мероприятия по предотвращению опасных проявлений статического электричества должны быть указаны в директивном технологическом процессе.

При реконструкции пункта следует проверить наличие и достаточность действующих устройств защиты от статического электричества и при необходимости обеспечить дополнительную его защиту.

- 18.3. Все технологические регламенти производств, защищаемых от статического электричества, должны содержать параметри обрабатываемых в производстве веществ, характеризующие их электрические свойства (удельные электрические сопротивления) и чувствительность к электростатическим разрядам (минимальную энергию воспламенения), и описание средств защити от статического электричества, а в технологических инструкциях и инструкциях по технике
 безопасности должен быть описан порядок их применения.
- 18.4. Наиболее вероятно возникновение и накопление электростатических заридов на таких операциях как просейка, измельчение, смешение, загрузка и выгрузка из аппаратов, пневмо- и вакуум-транспортирование. Допустимый уровень электризации веществ и материалов, а также параметры ведения технологического процесса, обеспечивающие электростатическую безопасность переработки каждого из видов продуктов, устанавливаются разработчиками ДТП и РТП.
- 18.5. Для предупреждения возможности возникновения опасных электростатических разрядов необходимо предусматривать с учетом особенностей производства следующие меры защиты:

заземление электропроводного оборудования и коммуникаций; применение нейтрализаторов разных типов;

уменьшение удельных объемных и поверхностных сопротивлений диэлектрических материалов и замена их на электропроводные;

подбор пар контактирующих материалов, электризующихся заря-

увлажнение окружающей атмосферы;

применение электропроводных материалов для оборудования; применение спецодежды и защитных приспособлений согласно n.II.I.15.

18.6. Для снижения интенсивности возныкновения зарядов статического электричества следует:

всиду, где это технологически возможно, горичие газы, парои пылевоздушные смеси очищать от взвешенных жидких и твердых частиц, жидкости — от загрязнений твердыми и жидкими примесями;

поддерживать концентрацию горючих сред вне пределов взри-

всюду, где этого не требует технология производства, исклю-

технологические процессы вести в соответствии с установлен-

уменьшать скорости транспортирования и переработки, турбулентность потоков пыле-парогазовых смесей и жидкостей;

исключать конденсацию и кристаллизацию паров и газов при истечении из трубопроводов, шлангов, форсунок, сопел.

18.7. Все технологическое оборудование (аппараты, емкости, коммуникации, покрытия рабочих столов и стедлажей, оснастка и др.), где возможно образование и накопление зарядов статического электричества, должно быть изготовлено из метадла или электропроводных материалов и заземлено (электропроводными материалами являются такие, удельное объемное электрическое сопротивление которых не превышает 10^5 Ом.м).

Аппараты, емкости, агрегаты, в которых происходит дробление, распыление, разбрызгивание продуктов, отдельно стоящие машины, агрегаты, аппараты, соединенные трубопроводами с общей системой аппаратов и емкостей, должны быть приссединены к внутреннему контуру заземления при помощи отдельного ответвления независимо от заземления соединенных с ними коммуникаций.

Последовательное включение в заземляющую шину (провод) несколько заземляемых аппаратов, агрегатов или трубопроводов не допускается.

Допускается объединение заземляющих устройств для защиты от статического электричества с защитным заземлением электрооборудования.

Заземление СЗМ и ТЗМ перед их загрузкой должно осуществлять-

18.8. В конструкторской документации на технологическое оборудование должны быть указаны места для присоединения заземляющих проводников и способ их крепления. В каждом производственном здании должна быть составлена схема (карта) заземления, в которой должны быть перечислены все оборудование, оснастка, инвентарь и т.п., подлежащие заземлению и последующему контролю величины их сопротивления заземления.

18.9. Сопротивление заземления любой наиболее удаленной точки внутренней поверхности оборудования, изготовленного из электропроводных (неметаллических) материалов, относительно внутреннего контура заземления не должно превышать 1060м.

Сопротивление заземляющего устройства, предназначенного только для защиты от статического электричества, должно бить не более 100 Ом.

18.10. Заземляющие проводники ■ контур заземления должны быть проложены открыто, чтобы обеспечить возможность их осмотра. При этом должна быть обеспечена их устойчивость к механи-ческим и химическим воздействиям.

Заземлители, наружный и внутренний контуры заземления должны быть выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ-86 и СН 305-77.

Заземляющие проводники, предназначенные для защиты от статического электричества, окрашиваются в черный цвет с нанесением в местах присоединения к технологическому оборудованию и внутреннему контуру заземления одной полеречной полосы шириной 15 мм красного пвета. Допускается в соответствии с оформлением помещения окрашивать заземляющие проводники в иные цвета (кроме красного) с маркировкой красной полосой как указано выше.

18.II. Соединение элементов контура заземления, приссединение заземлителей и заземляемых конструкций должни быть выполнены сваркой. В случае невозможности применения сварки допускается приссединение заземляющих проводников с помощью надежного резьбового ссединения. При этом заземляющие проводники должны иметь на концах неразрезное кольцо, электрически соединенное с основной жилой. Резьбовые ссединения должны быть защищены от коррозии. 18.12. Трубопроводы, расположенные параллельно на расстоя— нии до 0,1 м друг от друга, должны соединяться между собой перемичками через каждые 20 м. При пересечении трубопроводов друг с другом, с металлическими лестницами и конструкциями на расстоянии менее 0.1 м они полжны также соединяться перемычками.

Защитное заземление трубопроводов, расположенных на наружных эстакалах, полжно отвечать требованиям СН 305-77.

Металлические воздуховоды вентиляции должны быть заземлены через каждые 20 м с помощью проводников из алюминиевых сплавов диаметром не менее 5 мм ленты сечением не менее 24 мм 2 .

18.13. Способные электризоваться движущиеся части машин и аппаратов, контакт которых с заземленным корпусом может быть нарушен, должны иметь специальные устройства (токосъемники) для обеспечения заземления.

Аппарати, в которых имеет место интенсивная электризация веществ, а также подвижние узлы виброоборудования (вибролотки, сита с механическим приводом и т.п.) должны быть заземлены не менее, чем в двух точках.

При наличии клиноременных передач последние целиком должны быть выполнены из проводящих материалов и заземлены. Рекомендуется применять антистатические клиновые ремни ТУЗ8-I 05275-78.

- 18.14. Для уменьшения удельного поверхностного электрического сопротивления веществ, составов и конструкционных материалов там, где это допускается условиями технологического пропесса, рекомендуется поддерживать относительную влажность воздуха не ниже 65%.
- 18.15. Пересыпание веществ следует производить с возможно малой высоты. Повсеместно следует систематически в сроки, установленные инструкциями, влажным способом очищать от осевшей пыли оборудование, воздуховоды вентиляции и другие конструкции в помещении.

Запрещается загрузка сипучих продуктов непосредственно из бумажных, полиэтиленовых, полихлорвиниловых и других электризующихся мешков в люки аппаратов, содержащих пари горючих жидкостей. В этом случае следует применять загрузочные устройства из проводящих материалов, обеспечивающие наименьшее пыление вещества.

Отбор проб сыпучего вещества, измерение технологических параметров посредством вносимых пробостборников и приборов следует производить после осаждения пыли.

- 18.16. Измерение параметров электризации в условиях производства проводится периодически в соответствии с утвержденным графиком проведения измерений, но не реже двух раз в год. Для проведения измерений должны применяться приборы в искробезопасном и взрывозащищенном исполнении, допущенные к применению для данных производств, обеспечивающие электростатическую безопасность измерений и прошедшие государственные или ведомственные испытания.
- 18.17. Приемка в эксплуатацию устройств защити от статического электричества должна производиться одновременно с приемкой технологического и энергетического оборудования.

В процессе эксплуатации устройств защиты от статического электричества необходимо:

перед началом работы проверить надежность электрического контакта заземляющих проводников в местах соединения и непреривность электрической цепи по всей ее длине:

не допускать загрязнения, механических повреждений, длительного воздействия щелочей, кислот, органических растворителей на электропроводные покрытия технологического оборудования, рабочих мест.

18.18. Осмотр и измерение электрических сопротивлений заземляющих устройств, а также измерение сопротивления технологических аппаратов, оборудования рекомендуется проводить одновременно с проверкой заземления электрооборудования. Результаты
проверочных испытаний, э также ревизий и ремонтов заземляющего
устройства должны заноситься в паспорт на данное заземляющее
устройство. Результаты измерения сопротивления заземления
технологических аппаратов, оборудования, подвижного оборудования, транспертных устройств, оснастки должны регистрироваться
в специальном журнале.

Рекомендуется контролировать средства защити от статического электричества со следующей периодичностью:
осмотр и измерение сопротивления заземляю—
щих устрочств (заземлители, контури)
2 раза в год
измерение сопротивления электропроводной
I раз в квајутал
осуви

осмотр и измерение сопротивления заземления стационарного технологического оборудования из электропроводных материалов то же для подвижных частей оборудования, передвижного оборудования и пробоотборчиков осмотр целостности заземляющих проводников и пробоотборников

I раз в квартал

I раз в месяц

перед началом смены

Планово-предупредительный ремонт средств защиты от статического электричества необходимо производить одновременно с ремонтом технологического оборудования и электрооборудования.

19. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- 19.1. Сооружения, установки водоснабжения и канализации, а также установки по улавливанию и очистке сточных вод и пыли должны соответствовать действующим санитарным нормам и правилам, "Правилам охраны поверхностных вод от загрязнения сточными водами" и настоящим Правилам.
- 19.2. Выбрасываемый наружу вентиляционными установками воздух, солержащий пыль продукта, должен быть очищен в соответствии с n.5.15.
- 19.3. Запрещается спускать в канализацию сточные воды с наличием в них ВВ как во взвешенном, так и в растворенном виде в количествах, превышающих санитарные нормы.
- 19.4. Спуск сточных вод в водоемы должен осуществляться согласно "Правилам охраны поверхностных вод от загрязнения сточными волами".
- 19.5. Ремонт и чистка производственной канализации, отстойников, ловушек и других очистных сооружений в производственных помещениях, и на территории пункта должны производиться систематически, согласно утвержденным графикам и инструкциям, разработанным для данного производства. Способы и средства очистки должны содержаться в ДТП и РТП.

- 19.6. Твердне остатки из отстойников, ловушек и другого оборудования подлежат уничтожению в соответствии с правилами уничтожения ВМ. установленными ЕПБ ВР.
- 19.7. Запрещается держать канализационные колодцы открытыми, а во время проверки и ремонта их – без специальных огражпений.
- 19.8. Перед ремонтом производственной канализации, ловушек, контрольных колодцев, лотковой канализации накопившееся ВВ должно быть предварительно удалено в ссответствии с утвержденной инструкцией.

Чистка, ревизия и ремонт производственной канализации, отстойников, ловушек фиксируется в журнале.

- 19.9. Места отбора сточных вод, перечень определяемых веществ и периодичность отбора проб должны быть согласованы с органами Государственного санитарного надзора.
- 19.10. При очистке активированным углем производственных сточных вод с растворенным тротилом, последний удаляется фильтрованием через слой базальтового волокна, которое подвергается периодическому обжигу, но не реже чем после переработки 500 т ВВ. Уничтожение адсорбента должно производиться сжиганием в соответствии с правилами умичтожения ВМ, установленными ЕПЕВР.
- 19.II. Очистка отстойников промышленных сточных вод производится не реже, чем после переработки 1000т ВВ. Осадок ВВ в отстойниках удаляют после удаления воды с применением инструментов, химически инертных по отношению к удаляемым материалам.

Одновременно с удалением осадка из отстойника производится замена фильтра, отделяющего водозабор насоса от отстойника. Осадок ВВ, окислителей, металлических горючих, их смесей и фильтры уничтожарт сжиганием в соответствии с правилами уничтожения ВМ, установленными ЕПБВР.

19.12. Запрещается эксплуатировать канализацию с наличием выбоин, трещин и других дефектов, ведущих к накапливанию ВВ и их компонентов. Запрещается работать при неисправной канализации.

- 19.13. К трубопроводам и колодцам производственной канализации должен быть обеспечен постоянный доступ для систематического осмотра. Осмотр должен производиться не реже одного раза в неделю.
- 19.14. Запрещается опускаться в колодин, освещать их фонарями открытого типа и вести работы без проветривания и проверки отсутствия вредных газов.
- 19.15. Рабочие при чистке улавливающих устройств обеспечиваются средствами индивидуальной защитн органов дыхания и кожи.
- 19.16. В случае отсутствия в воде ВВ или наличия его в пределах предельно допустимой концентрации вода может быть повторно использована для мокрой уборки помещений и оборудования.

20. ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ. ТРАНСПОРТНЫЕ И СКЛАЛСКИЕ РАБОТЫ

- 20.1. Погрузочно-разгрузочные, транспортные и складские работы с ВВ и их компонентами должны выполняться в соответствии с действующими общесоюзными правилами первозок разрядных грузов, ЕПБВР, ГОСТ 19747-74 "Транспортирование взрывчатых веществ в контейнерах", специальными инструкциями, содержащими конкретные меры безопасности при работах с определенной категорией продукции, и настоящими Правилами.
- 20.2. Предельно-допустимые нормы переноски грузов вручную должны соответствовать требованиям Постановления СМ СССР от 5.12.81г. № 1149.
- 20.3. Для ручной переноски грузов работающие должны быть обеспечены приспособлениями, делающими переноску удобной, исключающими выскальзывание и падение груза. Волочить, кантовать грузы с вэрыво-пожароопасной продукцией запрещается.

Для перемещения грузов должны использоваться проверенные, исправные механизмы и приспособления (лебедки, блоки, полъемные краны, автопогрузчики и др.). Кнопочные станции электротельферов и мостовых краное следует оборудовать "ключ-марками" с целью исключения возможности использования их посторонним персоналом.

К работе на механизированных транспортных и подъемных средствах (приспособлениях) допускаются лица, обученные и имеющие упостоверение на право работы на них.

- 20.4. Применяемые транспортные средства, погрузочно-разгрузочные механизмы и устройства (приспособления) должны соответствовать требованиям настоящих Правил, проектной документации и РПІ.
- 20.5. В местах погрузки и разгрузки пролуктов в вагоны и из вагонов должно находиться достаточное количестве исправных деревянных непружинящих мостков; крюками для крепления за раму вагона, сходней с прочно укрепленными поперечными перекладинами или ступеньками, козелков для устраненыя прогиба, упоров и катков. Ширина мостков не менее I м. сходней I.O... I.5 м при толщине досок 60 мм. Для особо тяжелых грузов сходни и мостки должны иметь толщину, установленную расчетом. Площадка, где выполняются работы по погрузке ВВ на транспортные средства или выгрузке, должна иметь твердое, гладкое без трещин покрытие, с которого можно убрать рассинавшееся ВВ в случае нарушения упаковки.

Места погрузки и разгрузки контейнеров должны быть оборудованы в соответствии с требованиями эксплуатации погрузочноразгрузочных устройств и ГОСТ 19747-74.

- 20.6. Места погрузки и выгрузки, а также мостки и сходни во избежание скольжения, особенно в зимнее время, должни посыпаться песком.
- 20.7. При погрузочно-разгрузочных работах под колеса вагонов и платформ должны быть положены колодки, обеспечивающие устойчивость вагонов.
- 20.8. Передвижение вагонов разрешается только с закрытыми и запертыми накладкой дверями.
- 20.9. Скорость движения железнодорожного полнижного состава с разрядными грузами на территорым пункта не должна превышать 15 км/ч. Скорость при маневрировании или движении ваичнами вперед должна бить не более 5 км/ч. Передвижение вагонов с разрядными грузами должно бить без толчков и резких остановок.
- 20.10. При обнаружении в транспортных средствах рассыпанных варыво- и пожароопасных веществ последние должны быть

тщательно собраны в мешки или ящики безопасным, предусмотренным в инструкции, способом и отправлены на уничтожение.

- 20.II. К местам погрузки (выгрузки) ВВ на время ведения погрузочно-разгрузочных работ не должны допускаться лица, не имеющие отношения к данным работам.
- 20.I2. Автотранспорт должен удовлетворять требованиям "Правил перевозки взривчатых материалов автомобильным транспортом".

21. ХРАНЕНИЕ. УЧЕТ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВМ

- 21.1. Хранение, учет и использование изготовляемых на СПИ и подготавливаемых на СПП ВВ, а также их компонентов и полуфабрикатов должны осуществляться в соответствии с действующими ЕПЕВР, ведомственными инструкциями и настоящими Правилами.
- 21.2. На производственные отходы ВВ пунктов изготовления и подготовки распространяется тот же порядок хранения и учета. что и на ВМ.
- 21.3. СШИ и СШІ должны быть оборудованы устройствами регистрации массы ВВ и их компонентов, загружаемых в СЗМ и ТЗМ.
- 21.4. Загрузочние и разгрузочние люки СЗМ и ТЗМ после загрузки их на СПИ и СПП должны быть опломбированы.
- 21.5. В исключительных случаях по писъменному (каждый раз) разрешению главного инженера допускается хранение СЗМ и ТЗМ, загруженных ВВ, на охраняемой территории пункта сроком не более двух суток на специально отведенной площадке или в помещении загрузки СЗМ и ТЗМ. Масса ВВ в машине должна бить зарегистрирована, загрузочные и выгрузочные дрки опломбированы, а помещение подготовлено в соответствии с п.II.I.4 настоящих Правил.

приложение І

КЛАССИФИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО СТЕПЕНИ ОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВ

%% п/п	Наименование здания или помещения	Категория опаснос- ти зданий по ОНТП 24-86
I.	Здание изготовления гранулированных ВВ	
	методом холодного смешения:	
	помещение подготовки гранулированной аммиачной селитры;	В
	помещение подготовки порошкообразного металлического горючего (распаковывание, подача порошка на дозирование);	Б
	помещение подготовки нефтепродуктов: дизельного топлива, минеральных масел (подогрев в емкостях, подача на дозиро- вание);	В
	помещение дозирования компонентов и при- готовления ВВ (дозирование и смещение компонентов, просеивание и транспортиро- вание готового продукта в бункер-накопи- тель)	Б
	помещение с бункером-накопителем для временного хранения готового ВВ и загруз-ки его в транспортно-зарядные машины	Б
2.	Здание подготовки гранулированной аммиач- ной селитры для изготовления гранулированных ВВ в процессе заряжания скважин:	
	помещение подготовки гранулированной ам- миачной селитры (распаковывание, просеи- вание, транспортирование в бункер-нако- питель);	В
	помещение с бункером-накопителем для загрузки селитры в смесительно-зарядные машины	В
3.	Здание приготовления растворов окислите- лей и подготовки других компонентов для изготовления водосодержащих ВВ в СЗМ в процессе заряжания скважин:	
	помещение подготовки окислителя (окисли- телей), приготовления и накопления рас- ходного запаса раствора окислителя;	В

№ № П/П	пинешемоп или пиньдк емнь вонемивн	Категория опас- ности зданий по ОНТП 24-86
The state of the s	помещение подготовки порошкообраз- них металлических горючих и накопления расходного запаса;	Б
	помещение подготовки жидких горючих компонентов и эмульгатора	В
	помещение дозирования и смешения жидких горючих компонентов с порошкообразным металлическим горючим: с выделением пыли без выделения пыли	Б В
	помещение дозирования и перекачивания жидких компонентов (растворы кальциевой, натривой селитр, нитрита натрия)	В
	помещение приготовления эмульсии порэ- мита и загрузки в СЗМ	В
	помещение пульта управления	Д
	помещение подготовки загустителя и раствора структу рообразователя и инги- битора	Д
4.	Здание СШІ ВВ заводского производства к механизированному заряжанию с загрузкой их в ТЭМ, СЭМ :	
	помещение подготовки гранулированных ВВ (распаковывание, просеивание, транс- портирование в бункер-накопитель);	Б
	помещение с бункером-накопителем для загрузки ТЗМ, СЗМ	Б
5.	Здание централизованной очистки и промыв- ки СЗМ, ТЗМ и погрузчиков с отделением очистки спецодежды и бытовыми помещениями для обслуживающего персонала:	
	помещение очистки и промывки бункеров и узлов зарядных машин и погрузчиков;	В
	помещение очистки спеподежды	В
6.	Контрольно-аналитическая лаборатория	В

№№ п/п	Наименование здания или помещения	Категория опас- ности зданий по ОНТП 24-86
7.	Площадка или хранилище для отходов BB	Б
8.	Хранилище окислителей (аммиачной, натрыевой и кальциевой селитр), отдельно стоящее или с отделением распаковывания и дробления селитры, поступающей в упаковке	В
9.	Хранилище горючего-металлических порош- ков (алюминиевого порошка, ферросилиция и др.)	В
10.	Хранилище жидкого и твердого горючего (дизельного топлива, масла, мазута ,эмуль- гатора и стабилизатора)со станцией их перекачки в накопительные емкости здания приготовления ВВ либо в СЗМ	В
II.	Хранилище вспомогательных компонентов (ингибитора, газогенерирующих добавок, структурообразователя, загустителя и карба— мида)	Д
12.	Хранилище растворов натриевой, кальциевой селитр, нитрита натрия	Д
13.	Хранилище вспомогательных материалов, спецодежды и средств индивидуальной защиты	В
		·

XAPAKTEPNCTNKA

помещений и исполнения электродвигателей, пусковой аппаратуры, осветительной арматуры, аппаратуры связи, молниезащиты и проводок

Наименование помещений	Класс пожаро- и вэры- воопас- ных зон по ПУЭ		сполнение - электро- лвигате- лей	аппара- туры и	Требования к обеспечению надежности электроснабже- ния		Катего- рия мол- ниеза- щиты	При- меча- ние
	110 120			аппара- туры связи. КИПИА	катего- рия по ПУЭ	группа элект- ропри- емни- ков		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
Здание изготовления гранулирован- ных ВБ методом холодного смеше- ния:								
помещение подготовки гранулиро- ванной аммиачной селитры;	П-Па	IP44	IP44	IP44	3	BCG	Ш	
помещение подготовки порошкооб- разного металлического горычего (распаковывание, подача порош- ка на дозирогание);	В-П	ZExelicti ZExdlicti ZExdlicti	IExdICTI	IExdUCTI IExpUCTI	3	PCG	I	
помещение подготовки нефтепро- луктов: дизельного топлива, минераль- ных масел (подогрев в емкос-	B-Ia ^{**}	2ExellBT3 2ExedlBT3 IExdlBT3		IExdIBT3 IExpIBT3		∌ ce	I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
тях, подача на дозирование);	∏-I*	IP54	IP44	IP44	3	BCe	Ш	
помещение дозирования компонентов и приготовления ВВ (дозирование и смешение компонентов, просеивание и транспортирование готового продукта в бункернакопитель);	B-II	2ExelicT4 2Exed licT4 IExd licT4	IExd IICT4	IExd ICT4 IExplicT4	2	BC6	I	
помещение с бункером-накопите- лем для временного хранения го- тового ВВ и загрузки его в тран- спортно-зарядные машины	B-II	ZExeNCT4 ZExed NCT4 IExd NCT4	IExd IICT4	IExd HCT4 IExpHCT4	3	EC8	I	
2. Здание подготовки гранули- рованной аммиачной селитры для изготовления гранулированных ВВ в процессе заряжания сква- жин: помещение подготовки гранулиро- ванной аммиачной селитры (рас- паковывание, просемвание, тран- спортирование в бункер-нако- питель);	II-IIa	IP44	IP44	IP44	3	все	Ш	
помещение с бункером-накопите- лем для загрузки селитры в смесительно-зарядные машины	П-Па	IP44	IP44	IP 44	3	BCG	Ш	

I '	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Здание приготовления растворов окислителей и подготовки других компонентов для изготовления водо-солержащих ВВ в СЗМ в процессе заряжания скважин:								
помещение подготовки окислителя (окислителей), приготовления и на- копления расходного запаса раст- вора окислителя	П-Па	IP44	IP44	IP44	3	BCG	Ш	
помещение подготовки порошкооб- разных металлических горючих и накопления расходного запаса	В⊸П	ZExedICTI ZExedICTI ZExdICTI	IExd HCTI	IExdIICTI IExpIICTI	3	BC6	I	
помещение подготовки жидких горожих компонентов и эмульга- тора	n_I	IP54	IP44	IP44	3	BCG	ш	
помещение дозирования и смещения килициж гором хиронентов с по- рошкообразным температором миронентором миронентором миронентором миронентором миронентором миронентором миронентором миронентором миронентором миронентор	В-П	≥Exedicti ≥Exedicti ≥Exdicti	IExd NCTI	IEXCHCTI IEXPHCTI	3	BCe	I	
помещение дозирования и перекачи- вания жидких компонентов (раство- ры кальциєвой и натриевой селитр, нитрита натрия)	-	IPX4	IPX4	IPX4	3	BC 6	Ш	
помещение приготовлени: эмульски порэмита и загрузки в СЗМ	II—I	IP54	IP44	IP44	3	BCB	щ	
помещение пульта управления	-	-	-	-	_	-	_	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
				~ ~ ~ ~ ~				~~
помещение подготовки загустителя и раствора структурообразователя и ингибитора	-	~	-	-	-	-	_	
4. Здание СПП ВВ заводского про- изволства к механизированному за- ряжанию с загрузкой их в ТЗМ. СЗМ								
помещение подготовки гранулирован- ных ВВ (распаковывание, просеи- вание, транспортирование в бункер- накопитель)	B-∏	2ExeliCT3 2Exed IICT3 IExd IICT3		IExd HCT3 IExplicT3	3	ECG	I	
помещение с бунгером-накопителем для загрузки ТЗМ, СЗМ	B-II	ZExelicts ZExed licts IExd licts	IExd IICT3	IExd not3 IExplict3	3	все	I	
5. Здание централизованной очистки и промывкиСЗМ. ТЗМ и погрузчиков с отделением очистки спецодежды и бытовыми помещениями для обслуживающего персонала:								
помещение очистки и промывки бун- керов и узлов зарядных машин и погрузчиков	-	IP44	IPA4	IPX4	3	BC6	Ш	
помещение одистки спепочежия	_	-	_	-	_	 	-	
6. Контрольно-аналитическая лабо- ратория	норм.	~	_	-	3	все	-	

ī
Ш
Ш
I
-
Ш

I3. Хранилище еспомогательных ма- терыалов (спецодежды и средств ин- дивидуальной защиты)	Š	I	2	3	4	5	6	7	8	9
		териалов (спецодежни и срадств ин-	-	-	-	_	_	_	_	

 \mathbf{x} — для нефтенродуктов с температурой вспышки выше $6\mathbf{I}^{0}\mathbf{C}$ $\mathbf{x}\mathbf{x}$ — для нефтенродуктов с температурой вспышки наже $6\mathbf{I}^{0}\mathbf{C}$

- Примечания: I. Маркировка взры-обезопасного электрооборудования указана согласно ГОСТ I2.2.020-76 "Электрооборудование взрывозащищенное" и ПУЭ. Обозначения степени защить оболочек электрооборудования для пожароопасных зон приняты согласно ГОСТ I4254-80 "Аппараты электрические на напряжение до IООСВ. Оболочки. Степени защиты" и ПУЭ.
 - 2. В приложении 2 указаны минимальные требования к зачитным свойствам электрооборудования. Допускается обоснованная замена электрооборудования, указанного в приложении 2. При этом замена взрывобезопасного электрооборудования должна выполняться с учетом требований 7-3-65 ПУЭ.
 - 3. При рекомендации нескольких уровней и видов езрывобезопасности предпочтительным является первый вид в порядке перечисления.
 - 4. Для пылевоздушных взрывоопасных смесей в маркир вке по вздагозащите электрооборудования допускается применение категории ПВ.

ПРИЛОЖЕНИЕ З

ГРУППА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ ДЛЯ ВЗРЫВООПАСНЫХ И ПОЖАРО—
ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Наименование производства и основных операций, входящих в состав производства	Группа про- изводствен- ных процес- сов по СНиП Ц-92- -76	Состав бытовых по- мещений с учетом специфических усло- вий производства
І. Изготовление гранулирован- ных ВВ методом холодного сме- шения: подготовка гранулированной аммиачной селитры	Шб	гардеробные, душевые, помещения и устройства для обеспылира— ния специальной одежды, респиратор—ные
подготовка порошкообразного металлического горкчего (рас- паковывание, подача порошка на дозирование)	Шб	то же
подготовка нефтепродуктов: дизельного топлива, минераль- ных масел (подогрев в емкос- тях, подача на дозирование)	. ⊞ ð	гардеробная, душе- вые, респираторные
дозирование компонентов и приготовление ВВ (дозирование и смешение компонентов, просемвание и транспортирование готового продукта в бункер-на-копитель)	II.a.	гардеробные, ду- шевые, помещения и устройства для обес- пыливания специаль- ной одежды, искусст- венная вентиляция шкафов для специаль- ной одежды, респи- раторные

Наименование производства и основных операций, входящих в состав производства	Группа произ- водственных процессов по СНиП П-92-76	Состав бытовых поме- щений с учетом специ- фических условий про- изводства
временное хранение готового ВВ в бункере-накопителе и загрузка его в транспортно-зарядные машины	IIIa	то же
2. Подготовка гранулированной аммиачной селитры для изготов ления гранулированных ЕВ в процессе заряжания скважин:		Table 1
подготовка гранулированной ам миачной селитры (распаковыва— ние, просеивание, транспортирование в бункер-накопитель);	- шб	гардеробные, душевые, помещения и устрой- ства для обеспылива- ния специальной одеж- ды, респираторные
выгрузка селитры из бункера- накопителя в смесительно-за- рядные машины	Шб	то же
3.Приготовление растворов окислителей и подготовка дру- гих компонентов для изготов- ления водосодержащих ВВ в СЭМ в процессе заряжания сква- жин:		
подготовка окислителя (окисли- телей), приготовление и накоп- ление расходного запаса раст- вора окислителя и загрузка СЗМ;		гардеробная, душевые, помещения и устрой- ства для обеспыли- вания специальной одежды, респиратор- ные
подготовка порошкообразных металлических горычих и накопление расходного запаса их для загрузки СЗМ;	Шđ	т о же
подготовка жидких горючих компонентов и эмульгатора	Шб	гардеробная, душевые, респираторные
дозирование и смешение жид- ких горючих компонентов с порошкообразным металличес- ким горючим	Шб	гардеробная, душевые, помещения и устрой- ства для сбеспылива- ния специальной одежды, респиратор- ные
	1	

Наименование производства и основных операций, входящих в состав производства	Группа произ- водственных процессов по СНиП П-92-76	Состав бытовых поме- щений с учетом спе- цифических условий производства
дозирование и перекачивание жидких компонентов (растворов кальциевой и натриевой селитр, нитрита натрия)	Шđ	гардеробная, душевые, респираторние
приготовление эмульсии порэмита и загрузка в СЭМ	⊞a	гардеробная, душевые, помещения и устрой- ства для обеспыли- вания специальной одежды, искусствен- ная вентиляция шка- фов для специальной одежды, респиратор- ные
подготовка загустителя и раствора структурообразова- теля и ингибитора	Ша	то же
4.Подготовка ВВ заводского производства к механизиро- ванному заряжанию с загруз- кой их в ТЗМ, СЗМ		
подготовка гранулированных ВВ (распаковывание, просеи-вание, транспортирование в бункер-накопитель)	□a	гардеробная, душе— вые, помещения и устройства иля обес- пыливания специаль— ной одежды, искусст- венная вентиляция шкафов для специаль ной одежды, респира— торные
выгрузка ВВ из бункера- накопителя в ТЗМ,СЗМ	IIIa 📗	TO ME
5.Централизованная очистка и промывка СЗМ, ТЗМ и погруз-чиков, очистка спецодежды:		
очистка и промнека бункеров узлов зарядных машин и погру чиков		гарлеробная, душе- вые
очистка спецодежды	Id	то же
6.Проведение анализов в контрольно-аналитической лаборатории	Io	99
	,	

Наименование производства и основных операций, входящих в состав производства	Группа произ- водственных процессов по СНиЦ П-92-76	Состав бытовых помещений с учетом спе- пифических условий произволства
7. Хранение отхолов ВВ	10	гардеробная, душевые
8. Хранение окислителей (ам- миачной, натриевой и каль- циевой селитр) в отдельно стсящем кранилище или с отделением распаковывания и дробления селитри, посту- пающей в упаковке	Шб	гардеробная, душевые, помещения и устрой- ства для обеспыли- вания специальной одежды, респиратор- ные
9. Хранение горючего-метал- лических порошков (алюмини- евого порошка, ферросилиция и др.)	Id	гардеробная, душевые
10. Хранение жилкого гороче- го (дизельного топлива, масла, мазута , эмульгатора и стабилизатора) перекачка его в накопительние емкости злания приготовления ВВ либо в СЗМ	Id	то жө
II. Хранение вспомстательных компонентов (ингибитора, газогенерирующих добавок, структурообразователя, загустителя и карбамида)	Id	*
12. Храненые растворов натри- евой, кальциевой селитр, нитрита натрия	- 16	н
13. Хранение вспомогательных материалов, спецодежцы и средств индивидуальной защить	Ia ı)	*
	;	

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАШЕНИЙ. ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

- СПИ отационарный пункт изготовления гранулированных и волосолержащих взрывчатых веществ
- СІШ отационарный пункт подготовки взрывчатых веществ заводского производства;
- ВМ взрывчатый материал (материалы):
- ВВ взрывчатое вещество (вещества):
- СИ средства инициирования:
- Простейшие ВВ промышленное взрывчатое вещество, представляющее собой смесь аммиачной селитры с горючими невзрывчатыми материалами;
- Водосодержащее ВВ промышленное взрывчатое вещество разной консистенции, содержащее водные растворы окислителей:
- EIEBP Единие правила безопасности при взрывных работах:
- Объект комплекс зданий (сооружений) или отдельно стоящее здание (сооружение), входящих в состав СПИ и (или) СПП:
- Изолированное помещение помещение, дверные проемы которого выходят наружу и не сообщаются дверными проемами с другими помещениями:
- СЗМ смесительно-зарядная машина;
- ТЗМ транспортно-зарядная машина;
- Холодное смешение смешение компонентов без подогрева:
- КМЦ карбоксиметилцеллюлова;
- ПАА полиакриламид;
- ДТП директивный технологический процесс:
- РТП регламент технологического процесса;
- ТЭЦ теплоэнергоцентраль:
- СНиП строительные нормы и правила;
- СН санитарные нормы:
- НТД нормативно-техническая документация:
- ПТО подъемно-транспортное оборудование;
- ПУЭ правила устройства электроустановок:
- ИТР инженерно-технические работники;
- ПДК предельно-допустимая концентрация;
- ССБТ система стандартов безопасности трупа:
- ТБ техника безопасности;
- ОТБ отдел техники безопасности:
- ППР планово-предупредительный ремонт:
- Гж горючая жилкость

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Правила устройства... и Правила эксплуатации..., применяемые на заводах, изготавливающих промышленные НВ.

Единые правила безопасности при взрывных работах, "Недра", 1976г.

Правила эксплуатации пунктов подготовки взрывчатых веществ и средств механизации погрузочно-разгрузочных работ на складах взрывчатых материалов. Востнии Минуглепрома СССР. 1982 г.

Меры безопасности при использовании средств механизации на базисных складах ЕМ и на пунктах растаривания ЕВ и загрузки загрядных машин на разрезах. Востнии Минуглепрома СССР, 1982 г.

Типовой стационарний комплекс подготовки заводских гранулированных ВВ, компонентов игданита и водосодержащих ВВ к механизированному заряжанию. СПКТБ Минцветмета Казахской ССР, КазПТ Минвуза Казахской ССР. 1982 г.

Руководящий технический материал. Комплекс объектов механизированной подготовки ВВ. Основные требования на проектирование комплекса. ЕНИИБТТ, ИГД Минчермета СССР, 1981г.

Рекомендации по обеспечению безопасных условий труда при эксплуатации стационарных объектов механизированной подготовки ВВ. ВНИИБТТ, ИГД Минчермета СССР, 1981 г.

Правила устройства. Комплекс объектов при приготовлении водосодержащих взрывчатых веществ. Основные требования на проектирование комплекса. ЕНИИБТТ, ИГД Минчермета СССР, 1982 г.

Правила безопасности при транспортировании, хранении и переработке порошков алюминия и его сплавов с кремнием в производстве простейших гранулированных и водосодержащих взрывчатых веществ на горных предприятиях. ИПКОН АН СССР, 1982 г.

Технологические схемы механизированных растарочно-погрузочных пунктов НВ. НИИОГР Минуглепрома СССР, 1982 г.