



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФМБА России)

П Р И К А З

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 54162

от 26 марта 2019

Москва

11 января 2019.

№ 3

Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность на бывших объектах по разработке и производству химического оружия (технологическая часть)

В соответствии с частью 11.3 статьи 9 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52, ст. 6249; 2009, № 18, ст. 2140; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711; № 52, ст. 6441; 2010, № 17, ст. 1988; № 18, ст. 2142; № 31, ст. 4160, 4193, 4196; № 32, ст. 4298; 2011, № 1, ст. 20; № 17, ст. 2310; № 23, ст. 3263; № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728; 2012, № 19, ст. 2281; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320, 4322; № 47, ст. 6402; 2013, № 9, ст. 874; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4041, 4243; № 44, ст. 5633; № 48, ст. 6165; № 49, ст. 6338; № 52, ст. 6961, 6979, 6981; 2014, № 11, ст. 1092, 1098; № 26, ст. 3366; № 30, ст. 4220, 4235, 4243, 4256; № 42, ст. 5615; № 48, ст. 6659; 2015, № 1, ст. 53, 64; 72; 85; № 14, ст. 2022; № 18, ст. 2614; № 27, ст. 3950; № 29, ст. 4339; 4362; 4372; 4389; № 48, ст. 6707; 2016, № 11, ст. 1495; № 18, ст. 2503; № 27 ст. 4160, 4187, 4287; № 50, ст. 6975; 2017, № 9, ст. 1276; № 18, ст. 2673; № 31, ст. 4742; № 45, ст. 6582; № 49, ст. 7304; 2018, № 1 (ч. I), ст. 26; № 1 (ч. I), ст. 27; № 17, ст. 2430; № 18, ст. 2564; № 32 (ч. I), ст. 5109; № 32 (ч. I), ст. 5114; № 32 (ч. II), ст. 5116), постановлением Правительства Российской Федерации от 11.04.2005 № 206 «О Федеральном медико-биологическом агентстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст.1456; 2018, № 41, ст. 6273), постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2017 № 177 «Об утверждении общих требований к разработке

и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 9, ст. 1359), постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2017 № 707 «О внесении изменения в Положение о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом надзоре» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 25, ст. 3695)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить форму проверочного листа (списка контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность на бывших объектах по разработке и производству химического оружия (технологическая часть), согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФМБА России В.В. Романова.

Руководитель



В.В. Уйба

Форма

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство

(наименование территориального органа ФМБА России)

**Проверочный лист (список контрольных вопросов)
при осуществлении федерального государственного санитарно-
эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований
хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность на бывших
объектах по разработке и производству химического оружия
(технологическая часть)**

Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) применяется при проведении плановых проверок в рамках осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований субъектами, осуществляющими деятельность на бывших объектах по производству и разработке химического оружия (технологическая часть).

Предмет плановой проверки ограничивается перечнем вопросов, включённых в проверочный лист (список контрольных вопросов).

Наименование юридического лица: _____

Место проведения плановой проверки с заполнением проверочного листа и (или) указанием на используемые юридическим лицом производственные объекты: _____

Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя ФМБА России (территориального органа) о проведении проверки: _____

Учётный номер проверки и дата присвоения учётного номера проверки в едином реестре проверок: _____

Должность, фамилия и инициалы должностного лица ФМБА России (территориального органа), проводящего плановую проверку и заполняющего проверочный лист: _____

Перечень вопросов,
отражающих содержание обязательных требований,
ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении
или несоблюдении юридическим лицом обязательных требований,
составляющих предмет проверки

№ п/п	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	Ответы на вопросы ¹	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования
1	2	3	4
1.	Имеется ли на проверяемом объекте утверждённая юридическим лицом программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с требованиями СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» ² (далее – СП 1.1.1058-01)?		Пункты 3.3, 4.7.24 СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и перепрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» ³ (далее – СП 2.2.1.2513-09); пункты 1.5, 2.6 СП 1.1.1058-01
2.	Осуществляется ли должностными лицами на проверяемом объекте производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках утверждённой программы производственного контроля?		Пункты 3.3, 4.7.24 СП 2.2.1.2513-09; пункт 1.5 СП 1.1.1058-01
3.	Имеются ли экспертные заключения ⁴ государственных экспертиз проектных материалов на: - реконструкцию проверяемого объекта, - конверсию или ликвидацию проверяемого объекта?		Пункт 3.4 СП 2.2.1.2513-09

¹Указывается: «да», «нет», либо «н/р» (если требование на юридическое лицо не распространяется).

²Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 № 18, зарегистрированным Минюстом России 30.10.2001, регистрационный № 3000, с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.03.2007 № 13 (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2007, регистрационный № 9357).

³Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 34, зарегистрированным Минюстом России 08.07.2009, регистрационный № 14275, с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.12.2018 № 48 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2019, регистрационный № 53252).

⁴При наличии экспертных заключений (разрешений) их копии прилагаются к проверочному листу.

1	2	3	4
4.	<p>Проводятся ли на объекте работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - связанные с выведением проверяемого объекта из эксплуатации (его ликвидацией, конверсией, ликвидацией последствий его деятельности), - по санации загрязнённой территории, на которой был расположен проверяемый объект? 		Пункты 3.6, 5.1-5.30 СП 2.2.1.2513-09
5.	Имеются ли на объекте свидетельства о государственной регистрации ⁵ на продукцию, полученную при утилизации отходов?		Статья 14, 43 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ⁶ (далее – Федеральный закон № 52-ФЗ); пункт 4.1.2 СП 2.2.1.2513-09
6.	Осуществляется ли на объекте специальный комплекс мероприятий, направленный на обеспечение коллективной и индивидуальной защиты граждан, защиты окружающей среды от возможного воздействия приоритетных вредных химических веществ (их остаточных количеств) при возможных проектных аварийных ситуациях?		Пункты 4.1.3, 4.1.4 СП 2.2.1.2513-09
7.	Имеется ли на объекте документация (например: технологические регламенты, графики производственного контроля) по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности персонала и защиты окружающей среды, по предупреждению и ликвидации производственных инцидентов, аварийных проектных и чрезвычайных ситуаций техногенного и природного происхождения, обеспечивающих защиту персонала, населения и окружающей среды от воздействия приоритетных вредных химических веществ (их остаточных количеств), продуктов их превращений и других факторов?		Пункт 4.1.7 СП 2.2.1.2513-09
8.	Имеются ли на объекте на средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ):		Пункты 4.1.14, 4.14.1 СП 2.2.1.2513-09
	- сертификаты (декларации) соответствия,		
	- техническая документация,		
	- эксплуатационная документация?		
9.	Имеется ли на объекте санитарно-эпидемиологическое заключение на проект предельно допустимых выбросов (далее – ПДВ) вредных веществ в атмосферный воздух?		Статья 42 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.1.17 СП 2.2.1.2513-09

⁵При наличии свидетельств о государственной регистрации продукции их копии прилагаются к проверочному листу.

⁶Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; № 1 (ч. I), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951, № 29 (ч. I), ст. 4339; № 29 (ч. I), ст. 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238; 2017, № 27 ст. 3932, ст. 3938, № 31 (ч. I), ст. 4765, ст. 4770; 2018, № 17, ст. 2430, № 30, ст. 4543, № 32 (ч. 2), ст. 5135.

1	2	3	4
10.	Имеется ли на объекте санитарно-эпидемиологическое заключение на проект предельно допустимых сбросов (далее – ПДС) веществ в водные объекты?		Статья 18 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 6.11 СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» ⁷
11.	Своевременно ли руководством объекта направлялась в территориальные органы ФМБА России информация о принятых мерах по устранению выявленных нарушений обязательных требований в процессе эксплуатации проверяемого объекта, в том числе при проведении производственного контроля?		Пункт 4.1.20 СП 2.2.1.2513-09; пункт 5.1 СП 1.1.1058-01
12.	Размещаются ли производственные столовые с суточным хранением пищевых продуктов для обеспечения лечебно-профилактическим питанием работающего персонала, занятого на работах с вредными условиями труда, в административно-хозяйственной зоне территории объекта, на территории санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ), вне пределов производственной территории объекта?		Пункт 4.2.15 СП 2.2.1.2513-09
13.	Размещается ли врачебный здравпункт в административно-бытовом корпусе административно-хозяйственной зоны промплощадки объекта?		Пункт 4.2.16 СП 2.2.1.2513-09
14.	Располагается ли помещение для оказания первой медицинской помощи на первом этаже административно-бытового корпуса?		Пункт 4.2.16 СП 2.2.1.2513-09
15.	Установлена ли для объекта СЗЗ, утверждённая постановлением ⁸ Главного государственного санитарного врача Российской Федерации?		Пункты 4.1.3, 4.2.4, 4.3.5 СП 2.2.1.2513-09
16.	Соответствует ли СЗЗ объекта требованиям глава V СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ⁹ (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)?		Пункт 4.3.7 СП 2.2.1.2513-09
17.	Составляет ли ширина СЗЗ не менее 1000 метров от полигона захоронения (участка складирования) производственных отходов 1-4 классов опасности, образованных в результате деятельности объекта?		Пункт 4.3.8 СП 2.2.1.2513-09
18.	Размещаются ли отходы 1-го класса опасности в герметичной таре и в специальных сооружениях для их хранения, исключающих попадание вредных веществ в окружающую среду?		Пункт 4.3.8 СП 2.2.1.2513-09
19.	Промаркированы ли места хранения тары?		Пункт 4.1.9 СП 2.2.1.2513-09

⁷ Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 22.06.2000 (признаны не нуждающимися в государственной регистрации письмом Минюста России от 01.11.2000 № 9295-ЮД).

⁸ При наличии копия постановления прилагается к проверочному листу.

⁹ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74, зарегистрированным Минюстом России 25.01.2008, регистрационный № 10995, с изменениями, внесёнными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2008 № 25 (зарегистрировано Минюстом России 07.05.2008, регистрационный № 11637), от 06.10.2009 № 61 (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2009, регистрационный № 15115), от 09.09.2010 № 122 (зарегистрировано Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18699), от 25.04.2014 № 31 (зарегистрировано Минюстом России 20.05.2014, регистрационный № 32330).

1	2	3	4
20.	Отражены ли расположение, перечень и количество химических веществ на схемах и в химическом реестре?		Пункт 4.1.9 СП 2.2.1.2513-09
21.	Соблюдается ли запрет на непосредственный контакт обслуживающего персонала с приоритетными вредными химическими веществами (их остаточными количествами)?		Пункт 4.1.13 СП 2.2.1.2513-09
22.	Соответствует ли требованиям гигиенических нормативов (предельно допустимая концентрация ¹⁰ , ориентировочный безопасный уровень воздействия ¹¹ , предельно допустимый уровень ¹² , ориентировочный допустимый уровень ¹³ , аварийные пределы воздействия ¹⁴) содержание вредных химических веществ в объектах:		Пункт 4.1.15 СП 2.2.1.2513-09
	- производственной среды (рабочая зона, промплощадка),		
	- окружающей среды (граница санитарно-защитной зоны, селитебная зона)?		
23.	Отсутствует ли превышение нормативов выброса вредных веществ на источниках?		Пункт 4.1.17 СП 2.2.1.2513-09
24.	Нивелируется ли неблагоприятное влияние СИЗ на работающего путём защиты временем и созданием оптимальных условий микроклимата в производственных помещениях?		Пункт 4.1.19 СП 2.2.1.2513-09
25.	Проходят ли работники медицинские осмотры в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» ¹⁵ и приказом Минздрава России от 21 марта 2000 г. № 101 «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах по уничтожению химического оружия» ¹⁶ ?		Статья 34 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.1.21 СП 2.2.1.2513-09
26.	Допускаются ли к работам с вредными химическими веществами, только граждане, достигшие возраста 20 лет, отвечающие квалификационным требованиям и не имеющие медицинских противопоказаний?		Пункт 4.1.22 СП 2.2.1.2513-09
27.	Предусмотрены ли пункты дегазации автомобильного и железнодорожного транспорта в составе промплощадки на случай возникновения аварийной ситуации?		Пункт 4.2.12 СП 2.2.1.2513-09

¹⁰ Далее – ПДК.

¹¹ Далее – ОБУВ.

¹² Далее – ПДУ.

¹³ Далее – ОДУ.

¹⁴ Далее – АПВ.

¹⁵ Зарегистрирован Минюстом России 21.10.2011, регистрационный № 22111, с изменениями, внесёнными приказами Минздрава России от 15.05.2013 № 296н (зарегистрирован Минюстом России 03.07.2013, регистрационный № 28970), от 05.12.2014 № 801н (зарегистрирован Минюстом России 03.02.2015, регистрационный № 35848), приказом Минтруда России и Минздрава России от 06.02.2018 № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 02.03.2018, регистрационный № 50237).

¹⁶ Признан не нуждающимся в государственной регистрации письмом Минюста России от 24.04.2000 № 3049-ЭР.

1	2	3	4
28.	Дегазируются ли перед выносом из помещений I и II групп опасности технологическое оборудование, металлоконструкции, пустые бочки, устройства и контейнеры, инструменты, используемые для ремонта?		Пункт 4.4.17 СП 2.2.1.2513-09
29.	Дегазируются ли технологическая тара и другое оборудование до получения отрицательного (на приоритетные вредные химические вещества) результата санитарно-химического анализа на уровне не выше ПДУ на поверхности оборудования?		Пункт 4.4.38 СП 2.2.1.2513-09
30.	Производится ли подача дегазирующего раствора и воды хозяйственно-питьевого назначения от напорных ёмкостей (допускается использование насосов) к дегазационно-обмывочным душам (далее – ДОД)?		Пункт 4.5.8 СП 2.2.1.2513-09
31.	Соблюдаются ли требования к запасу дегазатора, предусмотренного из расчёта на наиболее многочисленную смену и на аварийную бригаду с учётом повторного обмыва СИЗ персонала?		Пункт 4.5.8 СП 2.2.1.2513-09
32.	Соблюдается ли температурный режим воды и дегазирующего раствора для обработки СИЗ ($+25\pm 5^{\circ}\text{C}$)?		Пункт 4.5.8 СП 2.2.1.2513-09
33.	Соблюдается ли запрет на рециркуляцию дегазирующего раствора в ДОД?		Пункт 4.5.8 СП 2.2.1.2513-09
34.	Соответствует ли вода из хозяйственно-питьевого водопровода для приготовления дегазационного раствора ДОД требованиям главы III СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» ¹⁷ (далее – СанПиН 2.1.4.1074-01)?		Пункт 4.10.13 СП 2.2.1.2513-09
35.	Располагаются ли в отдельных зданиях (или в помещениях, пристроенных к производственному зданию со стороны помещений II и III групп опасности): - лаборатории, - щитовые контрольно-измерительных приборов и автоматики?		Пункт 4.5.15 СП 2.2.1.2513-09
36.	Устроены ли герметичные поддоны высотой не менее 150 мм под оборудованием, под которым существует опасность пролива жидкости?		Пункт 4.5.20 СП 2.2.1.2513-09
37.	Проводятся ли в лабораториях работы в специальных лабораторных шкафах, имеющих отверстия для рук с смонтированными резиновыми перчатками (крагами)?		Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09
38.	Изготовлены ли смотровые стекла в специальных лабораторных шкафах, имеющих отверстия для рук, из материалов, стойких к агрессивным веществам и механическим воздействиям?		Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09
39.	Очищается ли воздух, удаляемый местными отсосами, перед его выбросом в атмосферу?		Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09
40.	Соблюдается ли запрет на сброс остатков проб, отработанных растворов и дегазаторов в канализацию?		Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09

¹⁷ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 № 24, зарегистрированным Минюстом России 31.10.2001, регистрационный № 3011, с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20, (зарегистрировано Минюстом России 05.05.2009, регистрационный № 13891), от 25.02.2010 № 10, (зарегистрировано Минюстом России 22.03.2010, регистрационный № 16679), от 28.06.2010 № 74 (зарегистрировано Минюстом России 30.07.2010, регистрационный № 18009).

1	2	3	4
41.	<p>Имеются ли в помещениях лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аптечки с набором антидотов и других необходимых медикаментов, - запас комплектов костюма Л-1М? 		<p>Пункт 4.5.31 СП 2.2.1.2513-09</p>
42.	<p>Предусмотрены ли в помещениях лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аварийные ДОД для обработки СИЗ персонала аварийной бригады, - раковины самопомощи с восходящей струей воды? 		<p>Пункт 4.5.32 СП 2.2.1.2513-09</p>
43.	Отсутствуют ли чердаки в зданиях складов?		<p>Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09</p>
44.	Открываются ли наружу двери помещений в здании складов?		<p>Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09</p>
45.	Выполнено ли остекление окон в здании складов из матового стекла (для предупреждения попадания в помещение прямых солнечных лучей)?		<p>Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09</p>
46.	Отделены ли санитарно-бытовые помещения для персонала, работающего в основных технологических производственных помещениях, от санитарно-бытовых помещений персонала, занятого в других помещениях II и III групп опасности?		<p>Пункт 4.6.1 СП 2.2.1.2513-09</p>
47.	Соблюдаются ли требования к расположению санитарно-бытовых и вспомогательных помещений с учётом максимально допустимого приближения, не более 100 м, к рабочим местам и обслуживаемым производственным установкам?		<p>Пункт 4.6.2 СП 2.2.1.2513-09</p>
48.	Обеспечивается ли беспрепятственный доступ медицинского персонала к рабочим местам?		<p>Пункт 4.6.2 СП 2.2.1.2513-09</p>
49.	Размещаются ли санитарно-бытовые помещения (кроме тамбур-шлюза) в отдельном здании (или в пристройках к основному сооружению со стороны невзрывоопасных помещений III группы)?		<p>Пункт 4.6.3 СП 2.2.1.2513-09</p>
50.	Соблюдаются ли требования к площади помещения камеры газозащиты из расчёта 0,5 м ² на одного работающего в наиболее многочисленной смене?		<p>Пункт 4.6.6 СП 2.2.1.2513-09</p>
51.	Оборудованы ли помещения камеры газозащиты собственными тамбур-шлюзами с постоянным подпором воздуха на входе и выходе из камеры?		<p>Пункт 4.6.6 СП 2.2.1.2513-09</p>
52.	Осуществляется ли выход из камеры газозащиты по истечении 3 минут с автоматическим открытием выходной двери камеры газозащиты?		<p>Пункт 4.6.6 СП 2.2.1.2513-09</p>
53.	<p>Оборудовано ли помещение для выдачи и надевания СИЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стеллажами для размещения защитных костюмов, нательного белья, резиновых сапог, перчаток и противогазов; - скамейками для надевания СИЗ; - зеркалами для самоконтроля качества подгонки СИЗ? 		<p>Пункт 4.6.7 СП 2.2.1.2513-09</p>
54.	Оборудованы ли помещения для снятия СИЗ люками одеждопровода, ведущими в помещения профилактической обработки и дегазации СИЗ?		<p>Пункт 4.6.11 СП 2.2.1.2513-09</p>
55.	<p>Оборудованы ли в помещениях санпропускника специальные устройства для снятия без участия рук:</p> <ul style="list-style-type: none"> - резиновых сапог, - маски противогаза? 		<p>Пункт 4.6.12 СП 2.2.1.2513-09</p>

1	2	3	4
56.	Сохраняют ли свои свойства покрытия (облицовка) стен, полов и потолков после их обработки дегазирующими растворами и водой в помещениях, предназначенных для: - снятия СИЗ; - профилактической обработки и дегазации СИЗ; - камер газоокуривания?		Пункт 4.6.14 СП 2.2.1.2513-09
57.	Оборудованы ли в комнатах личной гигиены женщин индивидуальные кабины с перегородками высотой не менее двух метров?		Пункт 4.6.17 СП 2.2.1.2513-09
58.	Оборудованы ли индивидуальные кабины: - настенными крючками для одежды, - биде с подводками и смесителем холодной и горячей воды, - унитазом, - умывальником (раковиной), - электрополотенцем, - бачком с крышкой для использованных гигиенических пакетов?		Пункт 4.6.17 СП 2.2.1.2513-09
59.	Аккредитованы ли в национальной системе аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации, ¹⁸ лаборатории, осуществляющие производственный контроль безопасности производственной и окружающей среды?		Статья 42 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.7.3 СП 2.2.1.2513-09
60.	Имеются ли в лаборатории: - разработанные, адаптированные и аттестованные аналитические методики, - утверждённые стандартные образцы?		Пункт 4.7.4 СП 2.2.1.2513-09
61.	Имеются ли в лаборатории средства измерений объектов контроля: - производственной (воздух рабочей зоны, поверхности оборудования, строительных конструкций и СИЗ) среды; - окружающей (атмосферный воздух, вода водоемов, донные отложения, почва) среды; - кожных покровов работающего персонала; - вентиляционных выбросов; - сточных вод; - отходов производства?		Пункт 4.7.4 СП 2.2.1.2513-09
62.	Организована ли на объекте: - служба по метрологическому обеспечению - в том числе по поверке приборов контроля загрязнений производственной и окружающей среды?		Пункт 4.7.5 СП 2.2.1.2513-09

¹⁸Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52 (часть 1), ст. 6977; 2014, № 26 (часть 1), ст. 3366; 2016, № 10, ст. 1323; 2018, № 31, ст. 4851) (далее – Федеральный закон № 412-ФЗ).

1	2	3	4
63.	Соответствует ли действующим гигиеническим нормативам концентрация пыли и вредных веществ: - в воздухе рабочей зоны всех производственных помещений с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей, - в объектах окружающей среды (атмосферном воздухе, воде водоемов, почве)?		Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» ¹⁹ (далее – СП 2.2.2.1327-03)
64.	Контролируется ли не реже 1 раза в 5 дней содержание приоритетных вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны в помещениях II группы опасности с каждого стационарного поста пробоотбора?		Пункт 4.7.12 СП 2.2.1.2513-09
65.	Проводится ли внеочередной отбор проб воздуха службой, осуществляющей производственный контроль? ²⁰		Пункт 4.7.13 СП 2.2.1.2513-09
66.	Установлены ли на объекте с учётом опасности технологического процесса, в соответствии с утверждённой проектной документацией и технологическими регламентами, согласованными с ФМБА России: - перечни контролируемых веществ, - графики отбора проб воздуха?		Пункт 4.7.14 СП 2.2.1.2513-09
67.	Осуществляется ли химико-аналитический контроль содержания приоритетных вредных химических веществ в помещениях I и II групп опасности: - на поверхностях технологического оборудования, - строительных конструкций, - СИЗ персонала?		Пункт 4.7.15 СП 2.2.1.2513-09
68.	Осуществляется ли отбор смывов со следующей кратностью: - в помещениях I группы опасности не реже 1 раза в неделю, - в помещениях II группы – не реже 1 раза в месяц?		Пункт 4.7.15 СП 2.2.1.2513-09
69.	Отбираются ли смывы ²¹ до проведения ремонтных работ и после ликвидации аварийной ситуации?		Пункт 4.7.15 СП 2.2.1.2513-09
70.	Аттестованы ли метрологические средства измерения (включая приборы автоматического контроля - газосигнализаторы) воздуха рабочей зоны, загрязненности поверхности и различных объектов окружающей среды?		Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
71.	Имеют ли средства измерений свидетельства об утверждении типа средств измерений?		Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
72.	Аттестованы ли метрологически методики измерений (методики выполнения измерений, методические указания по методам контроля)?		Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
73.	Обеспечивается ли химико-аналитическими методиками избирательность (специфичность) определения приоритетных химических загрязнителей в присутствии сопутствующих компонентов?		Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09

¹⁹ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.05.2003 № 100, зарегистрированным Минюстом России 18.06.2003, регистрационный № 4720.

²⁰ По результатам анализа журналов учёта и регистрации.

²¹ По результатам анализа протоколов исследований, журналов учёта и регистрации.

1	2	3	4
74.	Обеспечивается ли химико-аналитическими методиками измерение концентраций вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны, на поверхностях производственных, вспомогательных помещений и оборудования на уровне 0,5 ПДК соответствующего гигиенического норматива и ветвыбросов на уровне ПДВ вредных химических веществ?		Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
75.	Обеспечивается ли чувствительность методик для контроля содержания вредных химических веществ в атмосферном воздухе, воде поверхностных, грунтовых и подземных источников, почве и донных отложениях на уровне 0,5 соответствующего ПДК?		Пункт 4.7.23 СП 2.2.1.2513-09
76.	Обеспечивается ли скорость движения воздуха в открытых проёмах укрытий технологического оборудования не менее 1,5 метров в секунду?		Пункт 4.9.2 СП 2.2.1.2513-09
77.	Присоединены ли системы местных отсосов и абгазов от оборудования к системе общеобменной вытяжной вентиляции (до её систем очистки) после очистки воздуха на локальных очистных сооружениях?		Пункт 4.9.2 СП 2.2.1.2513-09
78.	Соблюдаются ли требования к скорости удаляемого воздуха: не менее 1,2 м/сек из вытяжного шкафа при площади расчётного проёма равной 0,2 м ² на 1 метр длины вытяжного шкафа в лаборатории?		Пункт 4.9.3 СП 2.2.1.2513-09
79.	Осуществляется ли удаление воздуха из помещений специальными вытяжными системами с очисткой на отдельных очистных аппаратах?		Пункт 4.9.4 СП 2.2.1.2513-09
80.	Имеют ли вытяжные и приточные установки, обслуживающие помещения I и II групп опасности, 100%-ный резерв вентиляционного оборудования?		Пункт 4.9.7 СП 2.2.1.2513-09
81.	Соблюдаются ли сроки проведения испытаний вентиляционных систем:		Пункт 4.9.9 СП 2.2.1.2513-09
	- местных вытяжных (вытяжных шкафов, укрытий) – 2 раза в год;		
	- общеобменных приточных и вытяжных – 1 раз в год;		
	- в расчётных проёмах вытяжных шкафов и открытых проёмах укрытий проверка скорости движения воздуха – 1 раз в квартал; - после каждого ремонта и при обнаружении содержания вредных химических веществ, превышающем ПДК в воздухе рабочей зоны?		
82.	Отсутствует ли превышение допустимых уровней шума ²² в помещениях от искусственной приточно-вытяжной вентиляции?		Пункт 4.9.11 СП 2.2.1.2513-09
83.	Осуществляется ли на объекте контроль уровня шума на рабочих местах не реже 1 раза в год согласно графику?		Пункт 4.9.11 СП 2.2.1.2513-09
84.	Соответствуют ли требованиям действующих нормативных документов ²³ температура и влажность воздуха в бытовых и вспомогательных помещениях?		Пункт 4.9.13 СП 2.2.1.2513-09

²²СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81, зарегистрированным Минюстом России 08.08.2016, регистрационный № 43153 (далее – СанПиН 2.2.4.3359-16).

²³ Глава II СанПиН 2.2.4.3359-16.

1	2	3	4
85.	Соблюдается ли в помещениях ДОД и сушки СИЗ температурный режим воздуха (от +23 до +25°C), подаваемого дегазационно-обмывочного раствора и воды (+25±5°C) на выходе из основных технологических помещений?		Пункт 4.9.14 СП 2.2.1.2513-09
86.	Обеспечивает ли кратность воздухообмена в помещениях I и II групп опасности концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны не выше ПДК?		Пункт 4.9.16 СП 2.2.1.2513-09
87.	Оборудованы ли дистанционным включением (выключением) с центрального щита управления и ручным - непосредственно у вентиляционного агрегата все вентиляционные системы, обслуживающие производственные помещения I и II групп опасности?		Пункт 4.9.17 СП 2.2.1.2513-09
88.	Обеспечивает ли достоверность выполняемых исследований качество приточного воздуха лабораторных помещений?		Пункт 4.9.19 СП 2.2.1.2513-09
89.	Располагаются ли вытяжные вентиляторы, удаляющие воздух из производственных помещений I и II групп опасности, после очистных аппаратов в изолированных «чистых» помещениях (или снаружи корпуса)?		Пункт 4.9.21 СП 2.2.1.2513-09
90.	Размещаются ли очистные аппараты вентвыбросов в изолированных помещениях?		Пункт 4.9.21 СП 2.2.1.2513-09
91.	Обеспечивается ли кратность воздухообмена (2 обмена в час) в вытяжных изолированных венткамерах?		Пункт 4.9.22 СП 2.2.1.2513-09
92.	Оборудован ли выход из венткамеры непосредственно наружу или на лестничную клетку?		Пункт 4.9.22 СП 2.2.1.2513-09
93.	Не превышает ли 30% ПДК содержание пыли и вредных веществ в воздухе рабочей зоны, подаваемом в системы приточной вентиляции производственных помещений?		Пункт 4.9.24 СП 2.2.1.2513-09
94.	Располагаются ли отверстия воздухозаборных устройств для приточных систем на высоте не менее 2 м от поверхности земли?		Пункт 4.9.25 СП 2.2.1.2513-09
95.	Закрываются ли жалюзийными решетками отверстия воздухозаборных устройств для приточных систем?		Пункт 4.9.25 СП 2.2.1.2513-09
96.	Обеспечено ли расположение приточных венткамер в изолированном помещении со входом в него из «чистой» зоны?		Пункт 4.9.26 СП 2.2.1.2513-09
97.	Оборудованы ли камеры газоокуривания самостоятельной вытяжной системой с очисткой воздуха?		Пункт 4.9.30 СП 2.2.1.2513-09
98.	Оборудованы ли локальными очистными сооружениями вытяжные шкафы лабораторий, в которых проводятся работы с вредными химическими веществами?		Пункт 4.9.32 СП 2.2.1.2513-09
99.	Проводится ли замена отработанного сорбента из локальных очистных аппаратов (кроме фильтров ФП) внутри вытяжных шкафов с последующими детоксикацией и утилизацией?		Пункт 4.9.32 СП 2.2.1.2513-09
100.	Осуществляется ли контроль за эффективностью очистки воздуха из вытяжного шкафа аналитическими методами по графику санитарно-химического контроля в лаборатории по контролю безопасности производства (лаборатория промышленной безопасности) и промышленно-санитарной лаборатории центра гигиены и эпидемиологии?		Пункт 4.9.33 СП 2.2.1.2513-09
101.	Установлены ли кнопки управления вентагрегатами, обслуживающими лабораторные помещения, перед входом в эти помещения?		Пункт 4.9.35 СП 2.2.1.2513-09

1	2	3	4
102.	Размещена ли световая сигнализация о работе вентиляторов: - перед входом в помещение, - на рабочем месте, - в центральном пункте управления (далее – ЦПУ)?		Пункт 4.9.35 СП 2.2.1.2513-09
103.	Обеспечивается ли бесперебойная подача расчётных расходов количества воды с необходимым напором в любое время года отдельными сетями хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения, производственного и производственно-противопожарного водоснабжения?		Пункт 4.10.1 СП 2.2.1.2513-09
104.	Обеспечивается ли водой из хозяйственно-питьевого водопровода, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, санитарно-техническое оборудование административно-бытовых помещений: гигиенические души, предназначенные для обмывания работающих после работы, раковины для мытья рук, биде, унитазы и другое оборудование?		Статья 19 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.10.3 СП 2.2.1.2513-09, пункт 2.2 СанПиН 2.1.4.1074-01
105.	Установлены ли баки разрыва струи для случая подачи воды питьевого качества в лаборатории, предназначенные для работы с вредными химическими веществами?		Пункт 4.10.6 СП 2.2.1.2513-09
106.	Обеспечены ли сантехническими приборами (раковины, краны, бачки) из коррозионноустойчивых материалов производственные помещения III группы опасности при наличии в них реагентов кислот и щелочей?		Пункт 4.10.7 СП 2.2.1.2513-09
107.	Осуществляется ли очистка хозяйственно-фекальных сточных вод на биологических очистных сооружениях?		Пункт 4.10.9 СП 2.2.1.2513-09
108.	В отдельные ли ёмкости собираются ливневые стоки и стоки от наружного пожаротушения?		Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
109.	Проводится ли очистка стоков: - ливневых, - от наружного пожаротушения?		Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
110.	Проводится ли качественный химический анализ очищенных стоков: - ливневых, - от наружного пожаротушения?		Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
111.	Соблюдается ли запрет на сброс очищенных ливневых и производственных сточных вод в хозяйственно-фекальную канализацию?		Пункт 4.10.11 СП 2.2.1.2513-09
112.	Соответствует ли оборотное водоснабжение требованиям, установленным главой VII СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» ²⁴ (далее – СП 2.2.1.1312-03)?		Пункт 4.10.12 СП 2.2.1.2513-09
113.	Составляет ли коэффициент естественной освещённости 1,5% в помещениях: - административно-хозяйственных, - ЦПУ, - лабораториях химико-аналитического контроля?		Пункт 4.11.1 СП 2.2.1.2513-09

²⁴ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 88, зарегистрированным Минюстом России 19.05.2003, регистрационный № 4567, с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.05.2010 № 57 (зарегистрировано Минюстом России 13.07.2010, регистрационный № 17802).

1	2	3	4
114.	Соответствуют ли гигиеническим нормативам уровни освещённости рабочих мест производственных и вспомогательных помещений I и II групп?		Пункт 4.11.2 СП 2.2.1.2513-09, глава X СанПиН 2.2.4.3359-16
115.	Соответствуют ли микроклиматические условия на рабочих местах требованиям главы II СанПиН 2.2.4.3359-16?		Пункт 4.12.1 СП 2.2.1.2513-09,
116.	Соответствуют ли микроклиматические условия при выполнении работы в изолирующих и фильтрующих комплектах СИЗ следующим параметрам:		Пункт 4.12.2 СП 2.2.1.2513-09
	- при работе в помещениях I группы в комплекте изолирующих СИЗ кожных покровов температура воздуха рабочей зоны находится в пределах от +14 до +21°C, относительная влажность 40-60 %, скорость движения воздуха 0,1 м/с;		
	- в помещениях II группы при работе в фильтрующем защитном костюме температура окружающей среды находится на уровне от +22 до +24°C, относительная влажность 40-70%, скорость движения воздуха 0,1 м/с?		
117.	Обеспечивает ли микроклимат технологические условия выполнения исследований в лабораториях?		Пункт 4.12.3 СП 2.2.1.2513-09
118.	Проведена ли теплоизоляция оборудования при превышении +45°C на его поверхности?		Пункт 4.12.5 СП 2.2.1.2513-09
119.	Соблюдается ли температура в складских помещениях в диапазоне не выше +35 °C и не ниже +5°C?		Пункт 4.12.6 СП 2.2.1.2513-09
120.	Соответствуют ли предельно допустимые уровни звукового давления на рабочих местах, установленные с учётом тяжести и напряженности трудового процесса, требованиям главы III СанПиН 2.2.4.3359-16, в том числе в лабораторных помещениях и на постоянных рабочих местах в административно-хозяйственном корпусе?		Пункт 4.13.1 СП 2.2.1.2513-09,
121.	Соответствует ли эквивалентный скорректированный уровень виброскорости (локальная и общая вибрация) на рабочих местах требованиям главы IV СанПиН 2.2.4.3359-16?		Пункт 4.13.2 СП 2.2.1.2513-09
122.	Обеспечивается ли персонал объекта при работах, связанных с опасностью контакта с вредными химическими веществами, соответствующими СИЗ?		Пункты 4.14.1, 4.1.14, СП 2.2.1.2513-09
123.	Используются ли СИЗ при работах, связанных с опасностью контакта обслуживающего персонала с вредными химическими веществами?		Пункты 4.1.14, 4.14.1 СП 2.2.1.2513-09
124.	Используются ли СИЗ кожных покровов и органов дыхания (комплект СИЗ-1, Л-1М) при выполнении работы в основных технологических помещениях I группы опасности?		Пункт 4.14.3 СП 2.2.1.2513-09
125.	Используются ли фильтрующие средства защиты кожных покровов и органов дыхания (комплекс СИЗ-2 с противогазом в рабочем положении) при выполнении работы в основных технологических помещениях II группы опасности?		Пункт 4.14.3 СП 2.2.1.2513-09

1	2	3	4
126.	Обеспечены ли сотрудники лабораторных помещений (II группы опасности): хлопчатобумажными халатами, шапочками (косынками), прорезиненными (пластиковыми) наруканниками, полухалатами (фартуками), резиновыми перчатками, фильтрующими противогазами, тапочками, наголовными щитками из органического стекла?		Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
127.	Проводится ли работа с приоритетными вредными химическими веществами в «грязных» лабораторных помещениях с противогазом в положении «наготове»?		Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
128.	Проводится ли работа в «чистых» лабораторных помещениях с противогазом, расположенном на рабочем месте?		Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
129.	Обеспечиваются ли сотрудники лабораторий комплектами СИЗ-2 в сочетании с пластиковыми наруканниками и противогазом в положении «наготове» при выполнении наиболее опасных операций с технологическими пробами, при приготовлении стандартных образцов?		Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
130.	Имеется ли запас комплектов СИЗ (не менее 2-х в каждом помещении), в лабораторных помещениях, в которых проводятся работы с вредными химическими веществами?		Пункт 4.14.5 СП 2.2.1.2513-09
131.	Имеется ли не менее 2-х комплектов резиновых сапог, носков, полотенец и мыла в каждом лабораторном помещении?		Пункт 4.14.5 СП 2.2.1.2513-09
132.	Соблюдаются ли требования к размещению изолирующих комплектов Л-1М для проведения работ по ликвидации аварийных ситуаций в лабораторных помещениях (не менее двух в специально отведенных местах в коридорах на каждом этаже лабораторного корпуса, в которых проводятся работы с приоритетными вредными химическими веществами)?		Пункт 4.14.6 СП 2.2.1.2513-09
133.	Обеспечиваются ли работники III группы опасности помещений спецодеждой в составе: костюм хлопчатобумажный, дополнительные средства защиты в зависимости от условий труда на конкретном рабочем месте?		Пункт 4.14.7 СП 2.2.1.2513-09
134.	Определён ли на объекте перечень СИЗ с учётом физико-химических и токсических свойств вредных химических веществ и условий эксплуатации с указанием защитной мощности СИЗ, сроков хранения, количества допустимых циклов дегазации и испытания в камере газоокуривания?		Пункт 4.14.8 СП 2.2.1.2513-09
135.	Осуществляется ли на объекте эксплуатация СИЗ с учётом их защитной мощности?		Пункт 4.14.9 СП 2.2.1.2513-09
136.	Рассчитаны ли СИЗ на непрерывное использование в течение регламентируемого по продолжительности пребывания персонала в производственных помещениях I и II групп опасности – 4 часа и в лабораториях – 6 часов?		Пункт 4.14.9 СП 2.2.1.2513-09
137.	Применяется ли один из специальных комплектов аварийных изолирующих СИЗ органов дыхания и кожных покровов (СИЗ-3 для аварийно-спасательных служб, СИЗ-5 для защиты пожарных) при ликвидации аварийных и внештатных ситуаций, а также их последствий?		Пункт 4.14.10 СП 2.2.1.2513-09
138.	Направляются ли комплекты СИЗ, применяемые при работе с вредными химическими веществами, по окончании работы в основных производственных помещениях на дегазацию, обработку и подготовку для последующего их использования?		Пункт 4.14.11 СП 2.2.1.2513-09

1	2	3	4
139.	Определена ли инструкциями по эксплуатации кратность использования комплектов СИЗ?		Пункт 4.14.11 СП 2.2.1.2513-09
140.	Осуществляется ли в соответствии с требованиями эксплуатационной документации СИЗ, спецодежды и спецобуви их: - дегазация, - стирка, - ремонт, - комплектование, - хранение, - выдача?		Пункт 4.14.12 СП 2.2.1.2513-09
141.	СИЗ перед началом работы в производственных помещениях I и II групп опасности: - проверяются ли на герметичность, - испытываются ли в камере газоокуривания?		Пункт 4.14.13 СП 2.2.1.2513-09
142.	Имеется ли запас изолирующих аварийных СИЗ в количестве, обеспечивающем две наиболее многочисленных смены?		Пункт 4.14.14 СП 2.2.1.2513-09
143.	Имеется ли не менее 5 запасных комплектов СИЗ типа Л-1М на здравпункте, в «чистой» зоне ПСЛ ЦГиЭ и пункте первой медицинской помощи?		Пункт 4.14.14 СП 2.2.1.2513-09
144.	Проходит ли через принудительный ДОД и помещение сушки СИЗ по окончании рабочей смены персонал, работающий в основных технологических помещениях, связанных с вредными химическими веществами?		Пункт 4.14.16 СП 2.2.1.2513-09
145.	Соблюдается ли следующий режим: время обработки СИЗ под душем 20 сек., температура дегазатора и воды от +25 до +30 °С, время сушки СИЗ – не более 5 минут?		Пункт 4.14.16 СП 2.2.1.2513-09
146.	Оборудован ли ДОД устройством для обмыва работающего в течение регламентированного времени обработки?		Пункт 4.14.17 СП 2.2.1.2513-09
147.	Определено ли на объекте количество циклов эксплуатации СИЗ кожи и органов дыхания в соответствии с их техническими характеристиками?		Пункт 4.14.18 СП 2.2.1.2513-09
148.	Осуществляется ли специальной службой объекта контроль исправности СИЗ после дегазации?		Пункт 4.14.18 СП 2.2.1.2513-09
149.	Осуществляется ли газоспасательной службой объекта контроль исправности и годности противогазов?		Пункт 4.14.18 СП 2.2.1.2513-09
150.	Определяется ли в отделении дегазации СИЗ полнота профилактической обработки и дегазации СИЗ по остаточному количеству вредных химических веществ в промывных водах, а также с учётом отсутствия превышений ПДУ вредных химических веществ на поверхности СИЗ?		Пункт 4.14.19 СП 2.2.1.2513-09
151.	Подвергается ли «жесткой» дегазации с последующим уничтожением (сжиганием) весь комплект СИЗ при капельножидком загрязнении его поверхности приоритетными вредными химическими веществами и их растворами?		Пункт 4.14.20 СП 2.2.1.2513-09

1	2	3	4
152.	Ведётся ли на объекте журнал с отметками о ежемесячной проверке в камере газоокуривания на исправность СИЗ органов дыхания (противогазы) персонала, занятого в помещениях III группы опасности («чистые» помещения)?		Пункт 4.14.22 СП 2.2.1.2513-09
153.	<p>Проводится ли обработка спецодежды персонала, имеющего контакт с приоритетными вредными химическими веществами, в спецпрачечной, состоящей из двух отделений:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в первом отделении – жидкостная химическая дегазация комплектов СИЗ изолирующего типа отдельно от фильтрующих химзащитных костюмов в стиральных машинах барьерного типа; - во втором отделении – санитарная обработка и стирка хлопчатобумажных изделий персонала? 		Пункт 4.14.24 СП 2.2.1.2513-09
154.	Проводится ли обработка (стирка) спецодежды обслуживающего персонала, не имеющего непосредственного контакта с приоритетными вредными химическими веществами, в отдельной (специализированной) прачечной?		Пункт 4.14.24 СП 2.2.1.2513-09
155.	<p>Проходят ли входной контроль все вновь поступающие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изолирующие костюмы (по пневмоиспытаниям), - фильтрующие противогазы (по сопротивлению)? 		Пункт 4.14.25 СП 2.2.1.2513-09
156.	<p>Все ли работающие в производственных помещениях I и II групп опасности ежедневно проходят медосмотр в здравпункте с занесением данных (показания пульса, артериального давления, массы тела и состояние кожных покровов) в персональную медицинскую карточку:</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед началом, - после работы? 		Пункт 4.15.3 СП 2.2.1.2513-09
157.	Проводится ли медосмотр персонала непосредственно медицинскими работниками (врач, фельдшер)?		Пункт 4.15.3 СП 2.2.1.2513-09
158.	Имеются ли в помещениях I и II групп опасности аптечки (спецаптечки) первой помощи с необходимым набором антидотных средств?		Пункт 4.15.5 СП 2.2.1.2513-09
159.	Обеспечены ли спецаптечки автоматическим включением сигнализации оповещения о вскрытии аптечки с передачей сигнала медработникам здравпункта и на ЦПУ?		Пункт 4.15.5 СП 2.2.1.2513-09
160.	<p>Обеспечиваются ли работники при прохождении санпропускника;</p> <ul style="list-style-type: none"> - чистым полотенцем разового пользования, - махровым халатом для прохождения медосмотра, - феном для сушки волос, - мылом, - банными тапочками, - хлопчатобумажными трусами, - витаминизированным чаем с сахаром? 		Пункт 4.15.6 СП 2.2.1.2513-09
161.	Имеется ли в гигиеническом душе мыло туалетное, запас чистых полотенец и халатов (для сопровождающих) из расчёта на одну максимальную смену?		Пункт 4.15.11 СП 2.2.1.2513-09
162.	<p>Соответствуют ли комнаты личной гигиены женщин требованиям главы V СП 2.2.1.1312-03 по:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещению, - оснащению, - оборудованию, - набору помещений? 		Пункт 4.15.15 СП 2.2.1.2513-09

1	2	3	4
163.	Организовано ли в столовой объекта приготовление лечебно-профилактического питания (далее – ЛПП)?		Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
164.	Обеспечена ли выдача ЛПП персоналу, занятому на работах с особо вредными условиями труда?		Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
165.	Осуществляется ли в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 № 46н «Об утверждении перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов лечебно-профилактического питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания» ²⁵ выдача ЛПП: - перед началом работы, - в обеденный перерыв (по согласованию с территориальным органом ФМБА России)?		Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
166.	Организована ли в столовой и буфетах или в специально выделенных для этой цели помещениях, оборудованных под молокораздаточные пункты, бесплатная выдача молока персоналу, занятому на работах с вредными условиями труда, в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов» ²⁶ ?		Пункт 4.15.17 СП 2.2.1.2513-09
167.	Предусмотрены ли в производственных, вспомогательных и складских помещениях I и II групп опасности мероприятия по обеспечению локализации, сбора и дегазации мест пролива приоритетных вредных химических веществ (остаточных количеств) и их растворов при отборе технологических проб?		Пункт 4.16.6 СП 2.2.1.2513-09
168.	Имеется ли необходимый объем дегазирующего раствора и песка в производственных, вспомогательных и складских помещениях I и II групп опасности?		Пункт 4.16.6 СП 2.2.1.2513-09
169.	Разработаны ли эффективные адаптированные методы и технические средства для обезвреживания почвы при проливах вредных химических веществ (их остаточных количеств)?		Пункт 4.16.7 СП 2.2.1.2513-09
170.	Очищаются ли на локальных очистных установках технологические газовые выбросы, в которых возможно наличие вредных химических веществ и продуктов их деструкции перед направлением в вытяжную вентсистему?		Пункт 4.17.1 СП 2.2.1.2513-09

²⁵ Зарегистрирован Минюстом России 20.04.2009, регистрационный № 13796.

²⁶ Зарегистрирован Минюстом России 20.04.2009, регистрационный № 13795, с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 № 245н (зарегистрирован Минюстом России 13.05.2010, регистрационный № 17201), приказом Минтруда России от 20.02.2014 № 103н (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2014, регистрационный № 32284).

1	2	3	4
171.	Подвергается ли вентиляционный воздух производственных помещений I и II групп опасности и от вытяжных шкафов лабораторий очистке перед выбросом его в атмосферу?		Пункт 4.17.2 СП 2.2.1.2513-09
172.	Имеют ли источники выбросов вредных веществ в атмосферу инвентарные номера, технические паспорта с установленными и утвержденными ПДВ в соответствии с нормативными документами?		Статья 42 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.17.3 СП 2.2.1.2513-09
173.	Обеспечивают ли очистные установки обезвреживание выбросов: - при регламентном режиме работы, - при аварийных ситуациях?		Пункт 4.17.4 СП 2.2.1.2513-09
174.	Заменяется ли на новый сорбент для очистки загрязнённого воздуха при увеличении аэродинамического сопротивления фильтра и снижении эффективности сорбента (по результатам химического и аэродинамического контроля)?		Пункт 4.17.6 СП 2.2.1.2513-09
175.	В герметичных ли контейнерах передается на термическую обработку отработанный сорбент?		Пункт 4.17.6 СП 2.2.1.2513-09
176.	Одет ли в изолирующий комплект СИЗ с максимальной герметизацией персонал, выгружающий отработанный сорбент?		Пункт 4.17.6 СП 2.2.1.2513-09
177.	Соблюдается ли запрет на сброс производственных и ливневых сточных вод с производственной территории объекта во внеобъектовые канализационные сети?		Пункт 4.17.7 СП 2.2.1.2513-09
178.	Подвергаются ли производственные сточные воды, содержащие вредные химические вещества и продукты их детоксикации, обязательной локальной очистке и дегазации?		Пункт 4.17.8 СП 2.2.1.2513-09
179.	Обезвреживаются ли твёрдые отходы перед удалением из производственных помещений I и II групп опасности?		Пункт 4.17.10 СП 2.2.1.2513-09
180.	Сжигаются ли после обезвреживания горючие твёрдые отходы (например: деревянные обрешетки, ветошь)?		Пункт 4.17.10 СП 2.2.1.2513-09
181.	Установлен ли на объекте класс опасности отходов производства по степени их токсичности в соответствии с СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» ²⁷ (далее – СП 2.1.7.1386-03)?		Пункт 4.17.11 СП 2.2.1.2513-09

²⁷Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.06.2003 № 144, зарегистрированным Минюстом России 19.06.2003, регистрационный № 4755, с изменениями, внесёнными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.01.2010 № 2 (зарегистрировано Минюстом России 12.02.2010, регистрационный № 16389), от 31.03.2011 № 28 (зарегистрировано Минюстом России 10.06.2011, регистрационный № 21006).

1	2	3	4
182.	Соблюдаются ли требования к хранению неутилизируемых отходов производства после термообработки: - направляются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» ²⁸ (далее – СанПиН 2.1.7.1322-03) на полигон захоронения; - хранятся на производственной территории объекта в специальных складских зданиях и сооружениях?		Пункт 4.17.12 СП 2.2.1.2513-09
183.	Соблюдается ли запрет на загрязнение атмосферного воздуха и почвы продуктами сгорания выше уровня соответствующих гигиенических нормативов от установки термического обезвреживания отходов?		Пункт 4.17.13 СП 2.2.1.2513-09
184.	Обеспечивают ли очистные сооружения (установки локальной и биологической очистки) приём и очистку сточных вод?		Пункт 4.17.14 СП 2.2.1.2513-09
185.	Имеются ли заключения государственных экспертиз на проект полигонов (участков) захоронения отходов, наземных сооружений для хранения отходов, образующихся в результате деятельности объекта? (При наличии указать их номера и даты выдачи).		Пункт 3.4 СП 2.2.1.2513-09
186.	Осуществляются ли хранение и захоронение отходов с учётом их классов опасности и агрегатного состояния?		Пункт 4.18.2 СП 2.2.1.2513-09
187.	Осуществляется ли временное хранение продуктов детоксикации вредных химических веществ в герметичных ёмкостях на территории промплощадки в неотапливаемых помещениях (или под навесами, защищающими складываемые продукты от прямого атмосферного влияния)?		Пункт 4.18.3 СП 2.2.1.2513-09
188.	Имеется ли санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения санитарным правилам и гигиеническим нормативам?		Статья 42 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» ²⁹
189.	Обеспечены ли работники спецодеждой, спецобувью и СИЗ от воздействия опасных и вредных производственных факторов?		Пункт 2.11 СП 2.2.2.1327-03
190.	Оборудованы ли склады подъемно-транспортными средствами, позволяющими полностью механизировать и обезопасить операции разгрузки и погрузки сырья и материалов?		Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03

²⁸ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 80, зарегистрированным Минюстом России 12.05.2003, регистрационный № 4526.

²⁹ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 40, зарегистрированным Минюстом России 11.08.2010, регистрационный № 18115, с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43 (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2013, регистрационный № 30309).

1	2	3	4
191.	<p>Содержатся ли складские помещения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чистыми, - сухими, - с исправными крышами, - с исправными полами, - с освещёнными проходами (проездами) между стеллажами, - с освещёнными секциями, - с освещёнными входными (выходными) проёмами? 		<p>Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03</p>
192.	<p>Оборудованы (снабжены) ли помещения для хранения химических веществ необходимыми для безопасного обращения с химическими веществами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стеллажами, - поддонами, - инвентарём, - приспособлениями, - средствами индивидуальной защиты? 		<p>Пункт 3.12 СП 2.2.2.1327-03</p>
193.	<p>Допускают ли влажную уборку полы и стены в помещениях для хранения химических веществ?</p>		<p>Пункт 3.12 СП 2.2.2.1327-03</p>
194.	<p>Устойчивы ли отделка полов и стен помещений для хранения химических веществ к воздействию кислот и щелочей?</p>		<p>Пункт 3.12 СП 2.2.2.1327-03</p>
195.	<p>Осуществляется ли хранение сыпучих материалов в закрытых (защищенных от ветра) складах?</p>		<p>Пункт 3.13 СП 2.2.2.1327-03</p>
196.	<p>Имеют ли твёрдое покрытие площадки открытых складов для материалов, поступающих навалом?</p>		<p>Пункт 3.13 СП 2.2.2.1327-03</p>
197.	<p>Оборудованы ли автоматическими газоанализаторами контроля воздушной среды, заблокированными с системами вентиляции и звуковой сигнализации, склады хранения токсичных отходов I класса опасности?</p>		<p>Пункт 3.17 СП 2.2.2.1327-03</p>
198.	<p>Герметизировано ли производственное оборудование, при работе которого образуется пыль (дробильное, дозирочное, размольно-смесительное и другое)?</p>		<p>Пункт 4.3 СП 2.2.2.1327-03</p>
199.	<p>Снабжено ли производственное оборудование, при работе которого образуется пыль (дробильное, дозирочное, размольно-смесительное и другое) аспирационными устройствами, исключающими поступление запылённого воздуха в производственное помещение?</p>		<p>Пункт 4.3 СП 2.2.2.1327-03</p>
200.	<p>Предусмотрены ли для немедленного смывания агрессивных химических веществ при попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз в рабочих помещениях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидранты, - фонтанчики с автоматическим включением (души)? 		<p>Пункт 5.11 СП 2.2.2.1327-03</p>

1	2	3	4
201.	<p>Определены ли проектом развития промышленного предприятия (или самостоятельным проектом обращения с отходами):</p> <ul style="list-style-type: none"> - временное складирование отходов производства и потребления, - транспортировка отходов производства и потребления? 		<p>Пункт 3.1 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
202.	<p>Осуществляется ли временное хранение отходов в зависимости от их технологической и физико-химической характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в производственных или вспомогательных помещениях; - в нестационарных складских сооружениях (под надувными, ажурными и навесными конструкциями); - в резервуарах, накопителях, танках и прочих наземных и заглубленных специально оборудованных емкостях; - в вагонах, цистернах, вагонетках, на платформах и прочих передвижных средствах; - на открытых, приспособленных для хранения отходов площадках? 		<p>Пункт 3.4 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
203.	<p>Соблюдается ли запрет на хранение сыпучих (летучих) отходов в помещениях в открытом виде?</p>		<p>Пункт 3.5 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
204.	<p>Предусмотрены ли в закрытых складах, используемых для временного хранения отходов I-II классов опасности, следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пространственная изоляция - раздельное хранение веществ в отдельных отсеках (ларях) на поддонах? 		<p>Пункт 3.5 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
205.	<p>Осуществляется ли хранение твердых промышленных отходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I класса – исключительно в герметичных оборотных (сменных) емкостях (контейнеры, бочки, цистерны); - II класса – в закрытой таре (полиэтиленовые мешки, пластиковые пакеты); - III класса – в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках; - IV класса – навалом, насыпью, в виде гряд? 		<p>Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
206.	<p>Располагаются ли временные склады и открытые площадки с подветренной стороны по отношению к жилой застройке при временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре?</p>		<p>Пункт 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
207.	<p>Защищена ли от воздействия атмосферных осадков и ветров (например: укрытие брезентом, оборудование навесом) поверхность хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей при временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре?</p>		<p>Пункт 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>

1	2	3	4
208.	Имеет ли поверхность площадки искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (например: асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка) при временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре?		Пункт 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03
209.	Предусмотрена ли по периметру площадки обваловка и обособленная сеть ливнеотоков с автономными очистными сооружениями (в случае ее присоединение к локальным очистным сооружениям – в соответствии с техническими условиями) при временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре?		Пункт 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03
210.	Соблюдается ли запрет на поступление загрязнённого ливнеотока с открытой площадки для хранения отходов в общегородскую систему дождевой канализации или сброс в ближайшие водоёмы без очистки при временном хранении отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре?		Пункт 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03
211.	Применяются ли средства пылеподавления при хранении мелкодисперсных отходов в открытом виде (навалом) на промплощадках?		Пункт 3.8 СанПиН 2.1.7.1322-03
212.	Проведена ли специальная подготовка ложа на основании предпроектных проработок при размещении отходов в природных или искусственных понижениях рельефа (например: выемки, котлованы, карьеры)?		Пункт 3.9 СанПиН 2.1.7.1322-03
213.	Складируются ли малоопасные (IV класса опасности) отходы как на территории основного предприятия, так и за его пределами в виде специально спланированных отвалов и хранилищ?		Пункт 3.10 СанПиН 2.1.7.1322-03
214.	Регламентируется ли периодичность вывоза накопленных отходов с территории предприятия установленными лимитами накопления промышленных отходов, которые определены в составе проекта развития промышленного предприятия (или в самостоятельном проекте обращения с отходами)?		Пункт 3.15 СанПиН 2.1.7.1322-03
215.	Осуществляется ли перевозка отходов от основного предприятия к вспомогательным производствам и на полигоны складирования специально оборудованным транспортом основного производителя или специализированных транспортных фирм?		Пункт 3.19 СанПиН 2.1.7.1322-03
216.	Исключают ли конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды?		Пункт 3.19 СанПиН 2.1.7.1322-03
217.	Соблюдаются ли требования к расположению участка для размещения полигона токсичных отходов на территориях с уровнем залегания подземных вод на глубине более 20 метров с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 10(-6) см/с?		Пункт 4.6 СанПиН 2.1.7.1322-03

1	2	3	4
218.	Принимаются ли меры по предотвращению от загрязнения подземных вод вредными веществами, образующимися в результате деятельности объекта?		Пункт 2.3 СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения» ³⁰ (далее – СП 2.1.5.1059-01)
219.	Разделены ли все конверсируемые помещения на три группы с учётом имевшего места назначения помещения в технологии, с учетом результатов мониторинга рабочей среды по приоритетным химическим загрязнителям: - помещения I группы, в которых проводились работы с приоритетными вредными химическими веществами; - помещения II группы, в которых не проводились работы с приоритетными вредными химическими веществами; - помещения III группы – административные и вспомогательные?		Пункт 5.1 СП 2.2.1.2513-09
220.	Выделены ли по результатам производственного контроля, проводившегося в период эксплуатации объекта, в помещениях I-II групп опасности наиболее «грязные» участки -- с повышенным уровнем содержания приоритетных вредных химических веществ на поверхностях строительных конструкций и технологического оборудования?		Пункт 5.2 СП 2.2.1.2513-09
221.	Проводится ли отбор и анализ проб на содержание приоритетных вредных химических веществ с поверхностей строительных конструкций и технологического оборудования перед началом конверсионных работ в помещениях?		Пункт 5.3 СП 2.2.1.2513-09
222.	Проводятся ли дегазационные мероприятия в помещениях, в которых обнаружены остаточные количества приоритетных вредных химических веществ?		Пункт 5.4 СП 2.2.1.2513-09
223.	Проведены ли исследования на определение остаточных количеств приоритетных вредных химических веществ в пробах (1 проба на 4 м ² в помещениях I-II групп опасности и 1 проба на 10 м ² в помещениях III группы опасности) для подтверждения полноты дегазации поверхностей оборудования?		Пункт 5.5 СП 2.2.1.2513-09
224.	Осуществляется ли контроль загрязненности «глубинных» проб строительных конструкций (пол, стены, потолок) и оборудования (соскобы краски) в помещениях I-II групп опасности?		Пункт 5.6 СП 2.2.1.2513-09
225.	Осуществляется ли выбор места отбора «глубинных» проб строительных конструкций с учётом наибольшего загрязнения этих поверхностей в период эксплуатации?		Пункт 5.6 СП 2.2.1.2513-09

³⁰ Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 16.07.2001, введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.07.2001 № 19, зарегистрированным в Минюсте России 21.08.2001, регистрационный № 2886.

1	2	3	4
226.	Выполняется ли по специально разработанной схеме отбор «глубинных» проб из строительных конструкций, с пола, потолка и стен в местах возможного наибольшего загрязнения с указанием места отбора (название отделения, номер позиции технологического оборудования, площадь помещения, количество отбираемых проб)?		Пункт 5.6 СП 2.2.1.2513-09
227.	Составляется ли «карта отбора проб» на каждое помещение с регистрацией номера отобранной пробы?		Пункт 5.6 СП 2.2.1.2513-09
228.	Проводится ли отбор «глубинных» проб строительных конструкций и оборудования в случаях обнаружения приоритетных вредных химических веществ в смывах с поверхностей в помещениях II группы опасности?		Пункт 5.6 СП 2.2.1.2513-09
229.	<p>Разделены ли помещения по результатам исследований на следующие группы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I группа опасности («грязные») – помещения, в которых обнаружены приоритетные вредные химические вещества в поверхностных, «глубинных» пробах и соскобах в концентрациях выше гигиенических нормативов; - II группа опасности (условно «грязные») – помещения, в которых концентрации приоритетных вредных химических веществ не превышают гигиенических нормативов; - III группа опасности («чистые») – помещения, в которых приоритетные вредные химические вещества не обнаружены в поверхностных пробах и в которых ранее не проводились с ними работы? 		Пункт 5.7 СП 2.2.1.2513-09
230.	Экспериментальным ли путём определён в соответствии с СП 2.1.7.1386-03 класс опасности отходов строительных конструкций и оборудования из «грязных» и условно «грязных» помещений?		Пункт 5.8 СП 2.2.1.2513-09
231.	<p>Осуществляется ли на объекте при проведении демилитаризационных работ аналитический контроль содержания вредных химических веществ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в воздухе рабочей зоны, - в воздухе технологического оборудования (ёмкостей) до их вскрытия и демонтажа, - на поверхности оборудования, - на поверхности СИЗ, - в промывных водах, - в сточных водах? 		Пункт 5.9 СП 2.2.1.2513-09
232.	Механизирован ли процесс дегазации технологического оборудования, строительных конструкций, воздуховодов, вентиляционных систем?		Пункт 5.10 СП 2.2.1.2513-09
233.	Проводится ли удаление слоя материала строительных конструкций, в котором обнаружено приоритетное вредное химическое вещество в «глубинных» пробах с последующей дегазацией строительного материала из этого слоя в отдельном помещении?		Пункт 5.11 СП 2.2.1.2513-09
234.	Проводится ли повторное исследование «глубинных» проб после удаления загрязнённых слоев материала строительных конструкций?		Пункт 5.12 СП 2.2.1.2513-09

1	2	3	4
235.	Проводится ли «раскрытие» помещений при отсутствии приоритетных вредных химических веществ в «глубинных» пробах, после удаления загрязненных слоев материала строительных конструкций, для проведения дальнейших конверсионных работ?		Пункт 5.13 СП 2.2.1.2513-09
236.	Соблюдаются ли требования к работе по разрушению (если такие требования предусмотрены проектом) строительных конструкций «открытым» способом: - удаление (снятие) 10-12-сантиметрового слоя с поверхности пола и участков стен помещений I и II групп, на которых было обнаружено загрязнение приоритетным вредным химическим веществом; - дегазация и складирование этих отходов в отдельном изолированном помещении; - проведение анализа на отсутствие в «глубинных» пробах, отобранных в местах ранее выявленного загрязнения приоритетным вредным химическим веществом?		Пункт 5.13 СП 2.2.1.2513-09
237.	Проводятся ли дополнительные исследования лакокрасочных покрытий оборудования, кабельно-проводниковой продукции, гидроизоляции строительных конструкций?		Пункт 5.13 СП 2.2.1.2513-09
238.	Проводятся ли персоналом в полном комплекте СИЗ (Л-1М или СИЗ-1) и монтажной каске (для персонала, проводящего монтаж и демонтаж оборудования, погрузку и разгрузку металлоотходов) все работы, проводимые в помещениях I и II групп опасности, до получения окончательных результатов на отсутствие приоритетных вредных химических веществ в поверхностных и «глубинных» пробах?		Пункт 5.14 СП 2.2.1.2513-09
239.	Принимается ли комиссией решение о «раскрытии» помещения с составлением акта?		Пункт 5.15 СП 2.2.1.2513-09
240.	Обеспечивается ли персонал после «раскрытия» помещений I и II групп опасности хлопчатобумажной пылезащитной спецодеждой или пылезащитными СИЗ, сменяемыми ежедневно, респиратором, брезентовыми рукавицами, монтажной каской, защитными очками, противоголозом (в положении «наготове»)?		Пункт 5.16 СП 2.2.1.2513-09
241.	Обеспечивается ли персонал, занятый на операциях плазменной и газовой резки, дополнительно защитным костюмом из негорючей ткани?		Пункт 5.16 СП 2.2.1.2513-09
242.	Проводится ли анализ строительного мусора из помещений I и II групп опасности по специально составленной схеме обследования?		Пункт 5.17 СП 2.2.1.2513-09
243.	Подвергаются ли термическому обезвреживанию металлические отходы (трубопроводы, арматура, вентиляторы, воздухопроводы, оборудование), загрязненные вредными химическими веществами, строительный мусор от снятия верхнего загрязненного слоя (цемент, кирпич, бетон, плитка, стеклоблоки), остатки использованных СИЗ и другой мусор из помещений I и II групп опасности в соответствии с требованиями нормативных документов?		Пункт 5.18 СП 2.2.1.2513-09
244.	Соблюдается ли температурный режим при термическом обезвреживании металлических отходов (900-950 С), строительного мусора (500-550°С)?		Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09

1	2	3	4
245.	Оборудованы ли установки термообезвреживания металлических отходов приспособлением для исключения поступления в атмосферу пылегазовых выбросов, включая полициклические ароматические углеводороды и полихлорированные бифенилы, в количествах, превышающих ПДВ?		Пункт 5.20 СП 2.2.1.2513-09
246.	Оборудованы ли места сбора строительного мусора в помещениях передвижными системами по улавливанию пыли?		Пункт 5.21 СП 2.2.1.2513-09
247.	Производится ли упаковка строительного мусора в контейнеры?		Пункт 5.22 СП 2.2.1.2513-09
248.	Обеспечено ли системой местной очистки от пыли и химических веществ место выгрузки строительного мусора на установку термообезвреживания?		Пункт 5.23 СП 2.2.1.2513-09
249.	Вывозится ли обезвреженный строительный мусор на полигон захоронения твёрдых отходов?		Пункт 5.24 СП 2.2.1.2513-09
250.	Утилизируются ли обезвреженные металлические отходы в соответствии с законодательством? ³¹		Пункт 5.25 СП 2.2.1.2513-09
251.	Определены ли условия утилизации и захоронения золы и других видов обожженных отходов от установок термообезвреживания с учётом класса опасности этих отходов в соответствии с СП 2.1.7.1386-03?		Пункт 5.26 СП 2.2.1.2513-09
252.	Обеспечен ли персонал, работающий на загрузке отходов на установках термообезвреживания, средствами индивидуальной защиты для персонала, работающего в помещениях I группы опасности?		Пункт 5.27 СП 2.2.1.2513-09
253.	Обеспечивается ли персонал, работающий на операциях по выгрузке золы и утилизации термообезвреженных отходов, СИЗ как персонал, работающий в помещениях II группы опасности; или в соответствии с требованиями нормативных документов – с учётом видов золы и отходов – хлопчатобумажной пылезащитной спецодеждой или пылезащитными СИЗ и респираторами?		Пункт 5.28 СП 2.2.1.2513-09
254.	Обеспечены ли на всех этапах конверсионных работ рабочие места: - аптечками, - дополнительно к аптечкам средствами для промывания глаз в случае попадания пыли (при работе без противогаза в помещениях III группы)?		Пункт 5.29 СП 2.2.1.2513-09
255.	Созданы ли условия персоналу на всех этапах работ для: - принятия душа, - медицинского контроля, - реабилитационно-оздоровительных мероприятий?		Пункт 5.30 СП 2.2.1.2513-09

³¹Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009; 2001, № 1 (ч. 2), ст. 21; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. 1), ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5554; 2008, № 30 (ч. 2), ст. 3616; № 45, ст. 5142; 2009, № 1, ст. 17; 2011, № 30 (ч. 1), ст. 4590, № 30 (ч. 1), ст. 4596, № 45, ст. 6333, № 48, ст. 6732; 2012, № 26, ст. 3446, № 27, ст. 3587, № 31, ст. 4317; 2013, № 30 (ч. 1), ст. 4059, № 43, ст. 5448, № 48, ст. 6165; 2014, № 30 (ч. 1), ст. 4220, № 30 (ч. 1), ст. 4262; 2015, № 1 (ч. 1), ст. 11, № 1 (ч. 1), ст. 38, № 27, ст. 3994, № 29 (ч. 1), ст. 4350; 2016, № 1 (ч. 1), ст. 12, № 1 (ч. 1), ст. 24, № 15, ст. 2066, № 27 (ч. 1), ст. 4187; 2017, № 1 (ч. 1), ст. 27. 2018, № 1 (ч. 1), ст. 87, № 31, ст. 4861.

1	2	3	4
256.	Обеспечивается ли проведение лабораторных исследований за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов объекта?		Пункт 5.1 СанПиН 2.1.6.1032-01 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест» ³²
257.	Имеются ли экспертные заключения государственных экспертиз на проектные материалы на строительство, реконструкцию, конверсию или ликвидацию полигона? (При наличии копии заключений прилагаются)		Пункт 3.4 СП 2.2.1.2513-09
258.	Имеется ли разрешение на ввод в эксплуатацию полигона захоронения отходов? (При наличии копия разрешения прилагается)		Пункт 3.5 СП 2.2.1.2513-09
259.	Имеется ли санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества для осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности?		Статья 40 Федерального закона № 52-ФЗ
260.	Соответствует ли участок для размещения полигона по захоронению отходов I-IV классов опасности требованиями главы VII СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03?		Пункты 4.1, 4.2 СанПиН 2.1.7.1322-03
261.	Определены ли условия сбора, накопления и способ упаковки отходов их классом опасности?		Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03
262.	Отражены ли условия сбора, накопления и способ упаковки опасных отходов в техническом регламенте (проекте, паспорте предприятия, технических условиях) с учётом агрегатного состояния и надёжности тары?		Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03
263.	Осуществляется ли перевозка отходов на полигон специально оборудованным транспортом?		Пункт 3.19 СанПиН 2.1.7.1322-03
264.	Исключают ли конструкция и условия эксплуатации спецтранспорта возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования?		Пункт 3.19 СанПиН 2.1.7.1322-03
265.	Осуществляется ли мониторинг состояния почвы: - в зоне влияния захоронённых промышленных отходов (зона, прилегающая к полигонам), - в местах временного складирования промышленных отходов, - на границе СЗЗ?		Пункт 6.7 СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» ³³ (далее – СанПиН 2.1.7.1287-03)
266.	Согласован ли с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, объём исследований и перечень показателей при мониторинге состояния почвы?		Пункт 6.7 СанПиН 2.1.7.1287-03

³² Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 17.05.2001, введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.05.2001 № 14, зарегистрированным в Минюсте России 18.05.2001, регистрационный № 2711.

³³ Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 16.04.2003, введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.04.2003 № 53, зарегистрированным в Минюсте России 05.05.2003, регистрационный № 4500, с изменениями, внесёнными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2007 № 20 (зарегистрировано Минюстом России 05.06.2007, регистрационный № 9598).

1	2	3	4
267.	<p>Соблюдается ли запрет к размещению объекта складирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на территории I, II и III поясов зон санитарной охраны водосточников; - во всех поясах зоны санитарной охраны курортов; - в зонах массового загородного отдыха населения и на территории лечебно-оздоровительных учреждений; - рекреационных зонах; - в местах выклинивания водоносных горизонтов; - в границах установленных водоохраных зон открытых водоемов? 		<p>Пункт 4.3 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
268.	<p>Исключён ли непосредственный контакт персонала с приоритетными вредными химическими веществами?</p>		<p>Пункт 4.1.13 СП 2.2.1.2513-09</p>
269.	<p>Используются ли СИЗ при работах, связанных с опасностью контакта персонала с приоритетными вредными химическими веществами?</p>		<p>Пункты 4.1.14, 4.14.1 СП 2.2.1.2513-09</p>
270.	<p>Соблюдено ли требование к расстоянию (не менее 2 м) между участком для размещения полигона и землями сельскохозяйственного назначения, используемыми для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания?</p>		<p>Пункт 4.6 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
271.	<p>Соблюдено ли требования о запрете размещения полигона на заболочиваемой территории?</p>		<p>Пункт 4.7 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
272.	<p>Соблюдено ли требования о запрете размещения полигона на подтопляемой территории?</p>		<p>Пункт 4.7 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
273.	<p>Имеет ли полигон функциональное зонирование?</p>		<p>Пункт 4.9 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
274.	<p>Имеются ли на полигоне административно-хозяйственная и производственная зоны?</p>		<p>Пункт 4.9 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
275.	<p>Осуществляется ли захоронение отходов с учётом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классов опасности отходов, - агрегатного состояния отходов, - водорастворимости отходов, - класса опасности веществ и их компонентов? 		<p>Пункт 4.12 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
276.	<p>Установлены ли классы опасности отходов по результатам комплекса проведённых исследований с учётом лимитирующего показателя вредности?</p>		<p>Пункт 5.6.7 СП 2.1.7.1386-03</p>
277.	<p>Утверждены ли в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, данные по обоснованию класса опасности (токсичности) отхода?</p>		<p>Глава IV СП 2.1.7.1386-03</p>
278.	<p>Производится ли захоронение отходов I класса опасности, содержащих водорастворимые вещества, в котлованах в контейнерной упаковке, в стальных баллонах с двойным контролем на герметичность до и после их заполнения, помещаемых в бетонный короб?</p>		<p>Пункт 4.13 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
279.	<p>Соблюдаются ли требования по изолированию слоев грунта заполненных отходами котлованов и покрытию их водонепроницаемым покрытием?</p>		<p>Пункт 4.13 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>
280.	<p>Предусмотрены ли дополнительные меры по гидроизоляции стен и дна котлованов (с обеспечением коэффициента фильтрации не более 10-8 см/с) при захоронении отходов, содержащих слабо растворимые вещества I класса опасности?</p>		<p>Пункт 4.14 СанПиН 2.1.7.1322-03</p>

1	2	3	4
281.	Захораниваются ли в котлованах с гидроизоляцией дна и боковых стенок твёрдые пастообразные отходы, содержащие растворимые вещества II-III классов опасности?		Пункт 4.15 СанПиН 2.1.7.1322-03
282.	Осуществляется ли захоронение твёрдых и пылевидных отходов, содержащих вещества II-III классов опасности, нерастворимых в воде, в котлованах с уплотнением грунта и коэффициентом фильтрации не более 10-6 см/с?		Пункт 4.15 СанПиН 2.1.7.1322-03
283.	Обеспечен ли полигон централизованными сетями водоснабжения и канализации?		Пункт 4.19 СанПиН 2.1.7.1322-03
284.	Предусмотрены ли локальные очистные сооружения для очистки поверхностного стока и дренажных вод на полигоне?		Пункт 4.19 СанПиН 2.1.7.1322-03
285.	Предусмотрена ли: - для перехвата поверхностного стока в зоне складирования: - система нагорных канав, - дождевая канализация, - для отвода фильтрата – дренажная система?		Пункт 4.20 СанПиН 2.1.7.1322-03
286.	Оборудован ли кольцевой канал высотой не менее 2 метров по всему периметру зоны захоронения полигона?		Пункт 4.21 СанПиН 2.1.7.1322-03
287.	Соблюдается ли запрет на попадание на прилегающую территорию ливневых и талых вод с участков карт полигона?		Пункт 4.22 СанПиН 2.1.7.1322-03
288.	Осуществляется ли сбор ливневых и талых вод на специальные карты-испарители внутри полигона?		Пункт 4.22 СанПиН 2.1.7.1322-03
289.	Предусмотрена ли гидроизоляция дна и стен ложа полигона уплотнёнными глинистыми, грунтобитумно-бетонными, асфальтобетонными, асфальтополимер-бетонными и другими материалами, имеющими разрешительные документы, для предотвращения попадания загрязнений в водоносный горизонт, грунты?		Пункт 4.23 СанПиН 2.1.7.1322-03
290.	Соответствует ли гигиеническим нормативам содержание вредных химических веществ в объектах: - производственной среды (рабочая зона, промплощадка), - окружающей среды (граница санитарно-защитной зоны, селитебная зона)?		Пункт 4.1.15 СП 2.2.1.2513-09