



ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФМБА России)



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 67543

от 28 февраля 2022 г.

П Р И К А З

21 января 2022

№ 21

Москва

Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых Федеральным медико-биологическим агентством, его территориальными органами и его федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок), при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области уничтожения химического оружия (технологическая часть на период ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия) и на бывших объектах по разработке и производству химического оружия (технологическая часть)

В соответствии с частью 1 статьи 53 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 31, ст. 5007), подпунктами «б» и «г» пункта 4 Положения о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1100 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28 (часть II), ст. 5530), пунктом 3 требований к разработке, содержанию, общественному обсуждению проектов форм проверочных листов, утверждению, применению, актуализации форм проверочных листов, а также случаев обязательного применения проверочных листов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2021 г. № 1844 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 44 (часть III), ст. 7443), пунктом 5.3.1 Положения о Федеральном медико-биологическом агентстве, утвержденного постановлением

Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2005 г. № 206 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст. 1456; 2021, № 45, ст. 7522), пунктом 24 Положения о разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти, участвующих в выполнении международных обязательств Российской Федерации в области химического разоружения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июля 2007 г. № 421 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 28, ст. 3434; 2013, № 24, ст. 2999), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

1.1. Форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральным медико-биологическим агентством, его территориальными органами и его федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области уничтожения химического оружия (технологическая часть на период ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия), согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Форму проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральным медико-биологическим агентством, его территориальными органами и его федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность на бывших объектах по разработке и производству химического оружия (технологическая часть), согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Контрольные (надзорные) мероприятия (рейдовые осмотры, выездные проверки) не ограничиваются оценкой соблюдения обязательных требований, в отношении которых в форме проверочного листа (приложения к настоящему приказу) определен список вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований.

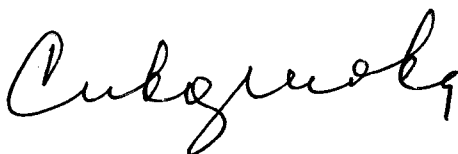
3. Признать утратившими силу приказы ФМБА России от 29 сентября 2017 г. № 194 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области уничтожения химического оружия (технологическая часть на период ликвидации

последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия)» (зарегистрирован Минюстом России 24 января 2018 г. регистрационный № 49746) и от 11 января 2019 г. № 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)» (зарегистрирован Минюстом России 26 марта 2019 г., регистрационный № 54162).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 года.

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФМБА России И.В. Борисевича.

Руководитель



В.И. Скворцова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федерального
медико-биологического агентства
от 21.01.2022 № 21

Форма

поле для нанесения
QR-кода¹

Проверочный лист (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральным медико-биологическим агентством, его территориальными органами и его федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области уничтожения химического оружия (технологическая часть на период ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия)

1. Наименование контрольного (надзорного) органа:

2. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа:

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2021 г. № 604 «Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2015 г.» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 17, ст. 2971; № 30, ст. 5781).

3. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

4. Объект контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие

5. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, дата и адрес регистрации по месту жительства (по месту пребывания) индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, место в пределах нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющегося контролируемым лицом:

6. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

7. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

(дата и номер документа, должность, фамилия и инициалы должностного лица, подписавшего документ)

8. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

9. Должность, фамилия и инициалы должностного лица (лиц) контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с Положением о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)², должностным регламентом или должностной инструкцией

² Положение о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 (Собрание законодательства Российской Федерации, 12.07.2021, № 28 (часть II), ст. 5530).

входит осуществление полномочий по данному виду контроля (надзора), в том числе проведение профилактических мероприятий и контрольных (надзорных) мероприятий (далее – инспектор(-ы)), проводящего(-щих) контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего(-щих) проверочный лист (в случае проведения контрольного (надзорного) мероприятия (рейдового осмотра, выездной проверки) несколькими инспекторами в составе группы инспекторов указывается руководитель группы инспекторов):

10. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

№ п/п	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	Ответы на вопросы				Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования
		Да	Нет	Неприменимо	Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы «неприменимо»)	
1.	Имеется ли утверждённая программа производственного контроля юридическим лицом на проверяемом объекте 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					Пункт 5.3 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» ⁴ (далее – СП 2.2.1.2513-09)

	(профилактических мероприятий) ³ ?					
2.	Учитывается ли в программе производственного контроля степень влияния вредных производственных факторов на здоровье работников и среду его обитания?					Пункты 2.2, 2.7 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» ⁵ (далее – СП 2.2.3670-20)
3.	Имеется ли в программе производственного контроля информация о наличии факторов производственной среды и трудовых процессах, обладающих канцерогенными свойствами (перечень технологических процессов, при которых используются канцерогенные вещества, с указанием их наименования; количество лиц, непосредственно контактирующих с данными веществами и занятых на соответствующих технологических процессах (всего, в т.ч. женщин) с указанием профессий)?					Пункт 4.35 СП 2.2.3670-20
4.	Осуществляется ли должностными лицами на проверяемом объекте производственный контроль в объеме утвержденной программы производственного контроля?					Пункт 4.7.24 СП 2.2.1.2513-09
5.	Имеются ли экспертные заключения государственных экспертиз на проектные материалы на:					Пункт 3.4 СП 2.2.1.2513-09
	- реконструкцию проверяемого объекта,					
	- конверсию или ликвидацию проверяемого объекта?					

⁴ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 34, зарегистрированным Минюстом России 08.07.2009, регистрационный № 14275.

³ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 № 18, зарегистрированным Минюстом России 30.10.2001, регистрационный № 3000, с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.03.2007 № 13, зарегистрированным Минюстом России 26.04.2007, регистрационный № 9357.

⁵ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40, зарегистрированным Минюстом России 29.12.2020, регистрационный № 61893.

	(При наличии копии прилагаются к проверочному листу.)					
6.	Имеются ли разрешения на ввод в эксплуатацию проверяемого объекта (или отдельных зданий, сооружений и производственных участков, отделений)? (При наличии разрешений их копии прилагаются к проверочному листу.)					Пункт 3.5 СП 2.2.1.2513-09
7.	Проводятся ли работы: - связанные с выведением проверяемого объекта из эксплуатации, его уничтожением или конверсией (ликвидацией последствий его деятельности), - по санации загрязненной территории, на которой был расположен проверяемый объект?					Пункты 3.6, 5.1-5.30 СП 2.2.1.2513-09
8.	Имеются ли свидетельства о государственной регистрации на продукцию, полученную при утилизации реакционных масс (далее – РМ) от детоксикации отравляющих веществ (далее – ОВ) и отходов от уничтожения химического оружия? При наличии свидетельств о государственной регистрации продукции их копии прилагаются к проверочному листу.					Статьи 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
9.	Осуществляется ли специальный комплекс мероприятий, направленный на обеспечение коллективной и индивидуальной защиты граждан, защиты окружающей среды от возможного воздействия ОВ (их остаточных количеств) при возможных проектных аварийных ситуациях?					Пункты 4.1.3, 4.1.4 СП 2.2.1.2513-09

⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650.

10.	Имеется ли 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 ОВ (их остаточных количеств), токсичных продуктов их превращений и других факторов?					Пункт 4.1.7 СП 2.2.1.2513-09
11.	Имеются ли на средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ): - сертификаты (декларации) соответствия, - техническая документация, - эксплуатационная документация?					Пункты 4.1.14, 4.14.1 СП 2.2.1.2513-09
12.	Имеется ли согласованный с территориальным органом ФМБА России проект предельно допустимых выбросов (далее – ПДВ) вредных веществ в атмосферный воздух?					Статья 20 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.1.17 СП 2.2.1.2513-09
13.	Имеются ли согласованные с территориальным органом ФМБА России проект нормативов предельно допустимых сбросов веществ в водные объекты?					Статья 18 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 97 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению»

						населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» ⁷ (далее – СанПиН 2.1.3684-21)
14.	Своевременно ли 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
15.	Ведётся ли журнал инструктажа строительных рабочих по мерам личной безопасности при аварийных ситуациях на объекте?					Пункт 4.1.25 СП 2.2.1.2513-09
16.	Обеспечены ли строительные рабочие противогазами (в положении «наготове»)?					Пункт 4.1.25 СП 2.2.1.2513-09
17.	Выделены ли на территории объекта административно-хозяйственная, вспомогательная, производственная и транспортно-складская зоны?					Пункты 4.2.5, 4.2.8 СП 2.2.1.2513-09
18.	Размещаются ли производственные столовые с суточным хранением пищевых продуктов для обеспечения лечебно-профилактическим питанием работающего персонала, занятого на работах с					Пункт 4.2.15 СП 2.2.1.2513-09

⁷ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3, зарегистрированным Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62297.

	вредными условиями труда, в административно-хозяйственной зоне территории объекта, на территории санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ), вне пределов производственной территории объекта?				
19.	Размещается ли врачебный здравпункт в административно-хозяйственной зоне промплощадки объекта в административно-бытовом корпусе?				Пункт 4.2.16 СП 2.2.1.2513-09
20.	Соблюдается ли требование к минимальной площади здравпункта в 500 кв. метров?				Пункт 4.2.16 СП 2.2.1.2513-09
21.	Располагается ли помещение для оказания первой медицинской помощи на первом этаже административно-бытового корпуса?				Пункт 4.2.16 СП 2.2.1.2513-09
22.	Установлена ли СЗЗ, утверждённая постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации? При наличии копия постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации прилагается к проверочному листу.				Пункты 4.1.3, 4.2.4, 4.3.5 СП 2.2.1.2513-09
23.	Соблюдаются ли в пределах земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, ограничения использования земельных участков, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации ⁸ ?				Пункт 72 СанПиН 2.1.3684-21

⁸ Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, с изменениями, внесёнными постановлениями Правительства Российской Федерации от 31.05.2012 № 635, от 21.12.2018 № 1622.

24.	Составляет ли ширина СЗЗ не менее 1000 метров от полигона захоронения (участка складирования) производственных отходов 1-4 классов опасности, образованных в результате уничтожения химического оружия (далее – ХО)?					Пункт 4.3.8 СП 2.2.1.2513-09
25.	Размещаются ли отходы 1-го класса опасности в герметичной таре и специальных сооружениях для их хранения, исключающих попадание вредных веществ в окружающую среду?					Пункт 4.3.8 СП 2.2.1.2513-09
26.	Обозначаются ли границы СЗЗ специальными информационными знаками?					Пункт 4.3.18 СП 2.2.1.2513-09
27.	Промаркированы ли места хранения тары?					Пункт 4.1.9 СП 2.2.1.2513-09
28.	Отражены ли расположение, перечень и количество химических веществ на схемах и в химическом реестре?					Пункт 4.1.9 СП 2.2.1.2513-09
29.	Соблюдается ли запрет на непосредственный контакт обслуживающего персонала с ОВ (их остаточными количествами)?					Пункт 4.1.13 СП 2.2.1.2513-09
30.	Соответствует ли требованиям гигиенических нормативов (предельно допустимая концентрация ⁹ , ориентировочный безопасный уровень воздействия ¹⁰ , предельно допустимый уровень ¹¹ , ориентировочный допустимый уровень ¹² , аварийные пределы воздействия ¹³) содержание вредных химических веществ в объектах: - производственной среды (рабочая зона,					Пункт 4.1.15 СП 2.2.1.2513-09

⁹ Далее – ПДК.

¹⁰ Далее – ОБУВ.

¹¹ Далее – ПДУ.

¹² Далее – ОДУ.

¹³ Далее – АПВ.

	промплощадка), - окружающей среды (граница санитарно- защитной зоны, селитебная зона)?					
31.	Отсутствует ли превышение нормативов выброса вредных веществ на источниках?					Пункт 4.1.17 СП 2.2.1.2513-09
32.	Нивелируется ли неблагоприятное влияние СИЗ на работающего путем защиты временем и созданием оптимальных условий микроклимата в производственных помещениях?					Пункт 4.1.19 СП 2.2.1.2513-09
33.	Проходят ли работники медицинские осмотры в соответствии с приказами Минтруда России и Минздрава России от 31.12.2020 № 988н/1420н ¹⁴ , Минздрава России от 28.01.2021 № 29н ¹⁵ , Минздрава России от 21.03.2000 № 101 ¹⁶ ?					Статья 34 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.1.21 СП 2.2.1.2513-09
34.	Допускаются ли к работам с токсичными химикатами, относящимися к ХО, только граждане, достигшие возраста 20 лет, отвечающие квалификационным требованиям и не имеющие медицинских противопоказаний?					Пункт 4.1.22 СП 2.2.1.2513-09
35.	Предусмотрены ли пункты дегазации автомобильного и железнодорожного транспорта в составе промплощадки на случай возникновения аварийной					Пункт 4.2.12 СП 2.2.1.2513-09

¹⁴ Приказ Минтруда России и Минздрава России от 31.12.2020 № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры», зарегистрированный Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62278.

¹⁵ Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», зарегистрированный Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62277.

¹⁶ Приказ Минздрава России от 21 марта 2000 г. № 101 «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах по уничтожению химического оружия», признанный письмом Минюста России от 24.04.2000 № 3049-ЭР не нуждающимся в государственной регистрации.

	ситуации					
36.	Озеленена ли свободная от застройки и проездов территория проверяемого объекта не менее чем на 50%?					Пункт 4.2.14 СП 2.2.1.2513-09
37.	Имеют ли дороги для автотранспорта и пешеходов твёрдые ровные покрытия с организованными стоками для ливневых вод?					Пункт 4.2.14 СП 2.2.1.2513-09
38.	Ведётся ли медико-санитарный (санитарно-эпидемиологический) паспорт территории зоны защитных мероприятий (далее – ЗЗМ)?					Пункты 4.3.15, 4.3.16 СП 2.2.1.2513-09
39.	Предусмотрена ли на видеомониторах операторских станций и информационных табло световая и звуковая сигнализация об отклонении от заданных параметров технологического процесса, санитарно-гигиенического состояния производственной среды и вентиляционных выбросов в атмосферу?					Пункт 4.4.5 СП 2.2.1.2513-09
40.	Регистрируются ли автоматическими приборами отклонения от заданных параметров санитарно-гигиенического состояния производственной среды и вентиляционных выбросов?					Пункт 4.4.5 СП 2.2.1.2513-09
41.	Проводится ли подача реагентов, ОВ, дегазирующих растворов и других жидкостей в помещения I и II групп опасности по линиям, оснащённым обратными клапанами?					Пункт 4.4.8 СП 2.2.1.2513-09
42.	Обеспечивается ли режимами химической детоксикации и термической обработки корпусов боеприпасов и транспортных контейнеров их обезвреживание до предельно допустимых уровней загрязнённости поверхности оборудования					Пункт 4.4.9 СП 2.2.1.2513-09

	уничтожаемыми ОВ (остаточными количествами)?					
43.	Предусмотрено ли ручное управление для аварийной остановки процесса в наиболее опасных местах?					Пункт 4.4.10 СП 2.2.1.2513-09
44.	Дегазируются ли перед выносом из помещений I и II групп опасности технологическое оборудование, металлоконструкции, пустые бочки, боеприпасы, устройства и контейнеры, инструменты, используемые для ремонта?					Пункт 4.4.17 СП 2.2.1.2513-09
45.	Не превышает ли ПДУ остаточное количество ОВ на поверхностях технологического оборудования, металлоконструкций, пустых бочек, боеприпасов, устройств и контейнеров, инструментов, используемых для ремонта?					Пункт 4.4.17 СП 2.2.1.2513-09
46.	Предусмотрены ли аварийные ёмкости с дегазирующим раствором для технологического оборудования, содержащего ОВ (их остаточные количества) и продукты детоксикации?					Пункт 4.4.18 СП 2.2.1.2513-09
47.	Обеспечивает ли объём аварийных ёмкостей полное опорожнение разгерметизированных ёмкостей и трубопроводов?					Пункт 4.4.18 СП 2.2.1.2513-09
48.	Хранится ли инструмент, используемый для ремонта в помещениях I группы опасности, после дегазации в специальных шкафчиках, установленных в зонах обслуживания?					Пункт 4.4.25 СП 2.2.1.2513-09
49.	Соблюдаются ли требования по запрещению применения инструмента, используемого для ремонта в помещениях I группы опасности, в других помещениях?					Пункт 4.4.25 СП 2.2.1.2513-09

50.	Дегазируется ли технологическая тара и другое оборудование до получения отрицательного (на ОВ) результата санитарно-химического анализа на уровне не выше ПДУ на поверхности оборудования?					Пункт 4.4.38 СП 2.2.1.2513-09
51.	Осуществляется ли вход в производственные помещения (кабины) через тамбур-шлюзы, оборудованные самозакрывающимися дверьми с уплотнителем в притворах?					Пункт 4.5.6 СП 2.2.1.2513-09
52.	Оборудованы ли выходы из помещений I и II групп опасности в коридоры и лестничные клетки тамбур-шлюзами с подпором воздуха (на 50 Па выше давления воздуха в помещении I группы) и устройством аварийных дегазационно-обмывочных душей?					Пункт 4.5.7 СП 2.2.1.2513-09
53.	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
54.	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
55.	Соблюдается ли температурный режим воды и дегазирующего раствора для обработки СИЗ ($+25 \pm 5$ С)?					Пункт 4.5.8 СП 2.2.1.2513-09
56.	Оснащён ли ДОД автоматической системой открытия запорной арматуры для подачи дегазирующего раствора и воды из напорных ёмкостей, которая должна					Пункт 4.5.8 СП 2.2.1.2513-09

	дублироваться ручным открытием?				
57.	Соблюдается ли запрет на рециркуляцию дегазирующего раствора в ДОД?				Пункт 4.5.8 СП 2.2.1.2513-09
58.	Соответствует ли вода из хозяйственно-питьевого водопровода для приготовления дегазационного раствора ДОД требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» ¹⁷ (далее – СанПиН 2.1.3685-21)				Пункт 4.10.13 СП 2.2.1.2513-09
59.	Отсутствуют ли острые углы и заусенцы на технологическом оборудовании и коммуникациях, металлических площадках и лестницах?				Пункт 4.5.9 СП 2.2.1.2513-09
60.	Обособлены ли эвакуационные выходы, ведущие из основных технологических (связанных с ОВ) помещений?				Пункт 4.5.10 СП 2.2.1.2513-09
61.	Оборудованы ли эвакуационные выходы, ведущие из основных технологических (связанных с ОВ) помещений, тамбур-шлюзами с ДОД?				Пункт 4.5.10 СП 2.2.1.2513-09
62.	Имеются ли монтажно-ремонтные проёмы только в помещениях I и II групп опасности?				Пункт 4.5.13 СП 2.2.1.2513-09
63.	Герметизированы ли монтажно-ремонтные проёмы в помещениях I и II групп опасности?				Пункт 4.5.13 СП 2.2.1.2513-09
64.	Предотвращает ли планировка помещений I, II и III групп опасности попадание загрязнённых ОВ дегазационных растворов и				Пункт 4.5.14 СП 2.2.1.2513-09

¹⁷ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, зарегистрированным Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62296.

	промывных вод с полов помещений I группы во II группу и из последней в III группу опасности?					
65.	Располагаются ли лаборатории, щитовые контрольно-измерительных приборов и автоматики в отдельных зданиях (или в помещениях, пристроенных к производственному зданию со стороны помещений II и III групп опасности)?					Пункт 4.5.15 СП 2.2.1.2513-09
66.	Имеется ли в помещениях I и II групп опасности гидроизоляция полов от проникания сточных вод в грунты основания зданий?					Пункт 4.5.17 СП 2.2.1.2513-09
67.	Устойчивы ли полы в помещениях I и II групп опасности к воздействию агрессивных сред?					Пункт 4.5.18 СП 2.2.1.2513-09
68.	Выполнены ли полы в помещениях I и II групп опасности из взрывобезопасных, безыскровых и несорбирующих материалов?					Пункт 4.5.18 СП 2.2.1.2513-09
69.	В тамбурах-шлюзах помещений I и II групп опасности пол на 150 мм выше, чем в помещениях I и II групп опасности?					Пункт 4.5.19 СП 2.2.1.2513-09
70.	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
71.	Выполнены ли полы из полимербетонов и полимеррастворов, разрешенных к применению на объектах по уничтожению ХО?					Пункт 4.5.21 СП 2.2.1.2513-09
72.	Выполнены ли закругленными стыки стен и полов, полов и фундаментов оборудования в помещениях I и II групп опасности?					Пункт 4.5.22 СП 2.2.1.2513-09
73.	Герметизированы ли швы и перегородки, места примыкания к конструкциям					Пункт 4.5.22 СП 2.2.1.2513-09

	в помещениях I и II групп опасности?					
74.	Отсутствуют ли выступы, углубления и отверстия на поверхности стен и перегородок помещений I и II групп опасности?					Пункт 4.5.23 СП 2.2.1.2513-09
75.	Обеспечивается ли минимальное сорбирование ОВ покрытием стен и перегородок?					Пункт 4.5.23 СП 2.2.1.2513-09
76.	Выполнена ли отделка и окраска стен, потолков и перегородок в помещениях I и II групп опасности без швов?					Пункт 4.5.24 СП 2.2.1.2513-09
77.	Выполнена ли отделка и окраска стен, потолков и перегородок в помещениях I и II групп опасности воздухонепроницаемой?					Пункт 4.5.24 СП 2.2.1.2513-09
78.	Отсутствует ли выделение пыли от отделки и окраски стен, потолков и перегородок в помещениях I и II групп опасности?					Пункт 4.5.24 СП 2.2.1.2513-09
79.	Поддаются ли сухим и влажным методам уборки поверхности стен, потолков и перегородок в помещениях I и II групп опасности?					Пункт 4.5.24 СП 2.2.1.2513-09
80.	Соблюдается ли запрет на облицовку стен и потолков в помещениях I и II групп опасности плиточными материалами?					Пункт 4.5.26 СП 2.2.1.2513-09
81.	Выполнены ли строительные конструкции зданий из негорючих материалов с минимальными сорбционными свойствами?					Пункт 4.5.25 СП 2.2.1.2513-09
82.	Устойчивы ли отделка и окраска внутренних поверхностей строительных и металлических конструкций помещений I и II групп опасности к действию ОВ, средств дегазации и коррозионным средам?					Пункт 4.5.25 СП 2.2.1.2513-09
83.	Имеют ли химзащиту железобетонные и металлические конструкции,					Пункт 4.5.27 СП 2.2.1.2513-09

	стены, потолки и перегородки помещений I и II групп опасности?					
84.	Защищены ли электропроводка и осветительные приборы от воздействия ОВ (их остаточных количеств) и средств дегазации?					Пункт 4.5.28 СП 2.2.1.2513-09
85.	Осуществляется ли вход в лабораторные помещения, в которых проводятся работы с ОВ и их растворами, через тамбур-шлюз с подпором воздуха?					Пункт 4.5.29 СП 2.2.1.2513-09
86.	Проводятся ли в лабораториях работы с ОВ в специальных лабораторных шкафах, имеющих отверстия для рук с вмонтированными резиновыми перчатками (крагами)?					Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09
87.	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
88.	Очищается ли воздух, удаляемый местными отсосами, перед его выбросом в атмосферу?					Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09
89.	Соблюдается ли запрет на сброс остатков проб, отработанных растворов и дегазаторов в канализацию?					Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09
90.	Имеются ли аптечки с набором антидотов и других необходимых медикаментов, а также запас комплектов костюма Л-1М в помещениях лаборатории, в которых проводятся работы с ОВ?					Пункт 4.5.31 СП 2.2.1.2513-09
91.	Предусмотрены ли аварийные ДОД для обработки СИЗ персонала аварийной бригады и раковины самопомощи с восходящей струей воды в помещениях лаборатории?					Пункт 4.5.32 СП 2.2.1.2513-09
92.	Размещается ли промышленно-санитарная					Пункт 4.5.33 СП 2.2.1.2513-09

	лаборатория Центра гигиены и эпидемиологии (далее – ПСЛ ЦГиЭ) в одном блоке с лабораториями производственного контроля условий труда персонала и охраны окружающей среды?					
93.	Имеет ли промышленно-санитарная лаборатория самостоятельный набор основных и вспомогательных помещений?					Пункт 4.5.33 СП 2.2.1.2513-09
94.	Отсутствуют ли чердаки в зданиях складов?					Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09
95.	Открываются ли наружу двери помещений в здании складов?					Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09
96.	Выполнено ли остекление окон в здании складов из матового стекла (для предупреждения попадания в помещение прямых солнечных лучей)?					Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09
97.	Обеспечены ли объекты по уничтожению ХО санитарно-бытовыми помещениями в соответствии с действующими санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативными документами?					Пункт 4.6.1 СП 2.2.1.2513-09
98.	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?					Пункт 4.6.1 СП 2.2.1.2513-09
99.	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?					Пункт 4.6.2 СП 2.2.1.2513-09
100.	Обеспечивается ли беспрепятственный доступ					Пункт 4.6.2 СП 2.2.1.2513-09

	медицинского персонала к рабочим местам?					
101.	Размещаются ли санитарно-бытовые помещения (кроме тамбур-шлюза) в отдельном здании (или в пристройках к основному сооружению со стороны невзрывоопасных помещений III группы)?					Пункт 4.6.3 СП 2.2.1.2513-09
102.	Соединяются ли санитарно-бытовые помещения (кроме тамбур-шлюза) кратчайшим путём с производственным зданием при помощи галереи?					Пункт 4.6.3 СП 2.2.1.2513-09
103.	Предусмотрены ли отдельные галереи для персонала, обслуживающего помещения I, II и III групп опасности?					Пункт 4.6.3 СП 2.2.1.2513-09
104.	Соблюдается ли запрет на размещение санузлов в производственных помещениях I и II групп опасности?					Пункт 4.6.8 СП 2.2.1.2513-09
105.	Оборудованы ли санитарно-бытовые помещения, предназначенные для работающих в основных технологических производственных помещениях, по типу санпропускников отдельно для персонала из помещений I и II групп опасности?					Пункт 4.6.4 СП 2.2.1.2513-09
106.	Соответствуют ли требованиям СП 2.2.1.2513-09 санитарно-бытовые помещения (по составу) для персонала, идущего:					Пункт 4.6.4 СП 2.2.1.2513-09
	- в производственные помещения I и II групп опасности?					
	- из производственных помещений I группы опасности?					
	- из производственных помещений II группы опасности?					
107.	Соблюдаются ли требования к площади помещения камеры газоокуривания из					Пункт 4.6.6 СП 2.2.1.2513-09

	расчёта 0,5 м ² на одного работающего в наиболее многочисленной смене?					
108.	Оборудованы ли помещения камеры газоокуривания собственными тамбур-шлюзами с постоянным подпором воздуха на входе и выходе из камеры?					Пункт 4.6.6 СП 2.2.1.2513-09
109.	Осуществляется ли выход из камеры газоокуривания по истечении 3 минут с автоматическим открытием выходной двери камеры газоокуривания?					Пункт 4.6.6 СП 2.2.1.2513-09
110.	Оборудовано ли помещение для выдачи и надевания СИЗ: - стеллажами для размещения защитных костюмов, нательного белья, резиновых сапог, перчаток и противогазов;					Пункт 4.6.7 СП 2.2.1.2513-09
	- скамейками для надевания СИЗ;					
	- зеркалами для самоконтроля качества подгонки СИЗ?					
111.	Предусмотрены ли в многоэтажных зданиях в раздаточных СИЗ: - грузовые подъёмники,					Пункт 4.6.7 СП 2.2.1.2513-09
	- одеждопровод?					
112.	Оборудованы ли помещения санпропускника тамбур-шлюзами с подпором воздуха, препятствующим перетеканию воздуха между смежными помещениями?					Пункт 4.6.9 СП 2.2.1.2513-09
113.	Организованы ли в помещениях для снятия СИЗ воздушные потоки (воздушное душирование) в направлении, противоположном движению персонала?					Пункт 4.6.10 СП 2.2.1.2513-09
114.	Оборудованы ли помещения для снятия СИЗ люками одеждопровода, ведущими в помещения профилактической обработки и дегазации СИЗ?					Пункт 4.6.11 СП 2.2.1.2513-09
115.	Оборудованы ли в					Пункт 4.6.12

	помещения санпропускника специальные устройства для снятия без участия рук:					СП 2.2.1.2513-09
	- резиновых сапог,					
	- маски противогАЗа?					
116.	Оснащены ли автоматическими газосигнализаторами санитарно-гигиенического контроля чувствительностью 1,0 ПДК по ОБ и стационарными постами отбора проб воздуха: - камера сушки и индикации СИЗ,					Пункт 4.6.13 СП 2.2.1.2513-09
	- помещения «грязной» зоны санпропускника,					
	- помещения «условно чистой» зоны санпропускника?					
117.	Сохраняют ли свои свойства после обработки дегазирующими растворами и водой покрытия (облицовка) стен, полов и потолков помещений: - снятия СИЗ,					Пункт 4.6.14 СП 2.2.1.2513-09
	- профилактической обработки и дегазации СИЗ,					
	- камер газоокуривания?					
118.	Размещаются ли в отдельно стоящих зданиях, полностью отделённых от помещений и площадок хранения ХО, санитарно-бытовые помещения, предназначенные для хранения спецодежды и СИЗ, для персонала, обслуживающего склады и находящегося на дежурстве?					Пункт 4.6.15 СП 2.2.1.2513-09
119.	Оборудованы ли в «чистой» зоне санитарно-бытовых помещений места для хранения аварийных комплектов СИЗ-3 из расчёта на наиболее многочисленную смену?					Пункт 4.6.15 СП 2.2.1.2513-09
120.	Оборудованы ли комнатами личной гигиены женщин врачебные здравпункты, отдельные административно-					Пункт 4.6.16 СП 2.2.1.2513-09

	бытовые и вспомогательные здания?					
121.	Оборудованы ли комнаты личной гигиены женщин входным тамбуром?					Пункт 4.6.17 СП 2.2.1.2513-09
122.	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
123.	Оборудованы ли индивидуальные кабины:					Пункт 4.6.17 СП 2.2.1.2513-09
	- настенными крючками для одежды,					
	- биде с подводками и смесителем холодной и горячей воды,					
	- унитазом,					
	- умывальником (раковиной)					
	- электрополотенцем,					
	- бачком с крышкой для использованных гигиенических пакетов?					
124.	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
125.	Имеются ли в лаборатории:					Пункт 4.7.4 СП 2.2.1.2513-09
	- разработанные, адаптированные и аттестованные аналитические методики,					
	- утверждённые стандартные образцы?					
126.	Имеются ли в лаборатории средства измерений объектов контроля:					Пункт 4.7.4 СП 2.2.1.2513-09
	- производственной (воздух рабочей зоны, поверхности оборудования, строительных конструкций и					

¹⁸ Федеральный 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) (далее – Федеральный закон № 412-ФЗ).

	СИЗ) среды;					
	- окружающей (атмосферный воздух, вода водоемов, донные отложения, почва) среды;					
	- кожных покровов работающего персонала;					
	- вентиляционных выбросов;					
	- сточных вод;					
	- отходов производства?					
127.	Соблюдается ли требования к чувствительности методик на уровне 0,5 ПДК или ПДУ соответствующего норматива?					Пункт 4.7.4 СП 2.2.1.2513-09
128.	Организована ли служба по метрологическому обеспечению,					Пункт 4.7.5 СП 2.2.1.2513-09
	в том числе по проверке приборов контроля загрязнений производственной и окружающей среды?					
129.	Соответствуют ли факторы производственной среды и трудового процесса, воздействующие на работника, для рабочих мест с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей, гигиеническим нормативам, с учетом реализуемых санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.					Пункт 1.5 СП 2.2.3670-20
130.	Соответствует ли содержание опасных и вредных химических веществ в объектах окружающей среды (атмосферном воздухе, воде водоемов, почве) гигиеническим нормативам:					Пункты 66, 91, 117 СанПиН 2.1.3684-21
	- на границе санитарно-защитной зоны,					
	- в селитебной зоне?					
131.	Осуществляется ли непрерывный контроль содержания ОВ с помощью автоматических газосигнализаторов санитарно-гигиенического					Пункт 4.7.6 СП 2.2.1.2513-09

	контроля с сигнализацией (звуковой и световой) о превышении ПДК:					
	- в воздухе рабочей зоны помещений I группы опасности,					
	- в вентиляционных выбросах после их очистки?					
132.	Организован ли быстроедействующий санитарно-технологический контроль (сигнализация о загрязнении ОВ воздушной среды производственных помещений при аварийной разгерметизации технологического оборудования, а также на случай внештатной ситуации при проведении ремонтных работ и появлении концентраций выше 100 ПДК _{р.з.}) за содержанием ОВ в воздухе рабочей зоны помещений I группы опасности?					Пункт 4.7.7 СП 2.2.1.2513-09
133.	Оборудованы ли газосигнализаторы локальной сетью для регистрации результатов измерений и рабочего состояния приборов и внешнего управления с центрального пункта управления (далее – ЦПУ), световой и звуковой сигнализацией о превышении ПДК ОВ в воздухе рабочей зоны?					Пункт 4.7.8 СП 2.2.1.2513-09
134.	Оборудованы ли места расположения датчиков автоматического контроля помещений I группы опасности стационарными постами пробоотбора воздуха для химико-аналитического контроля?					Пункт 4.7.9 СП 2.2.1.2513-09
135.	Обеспечены ли помещения II группы опасности стационарными постами пробоотбора воздуха для химико-аналитического контроля?					Пункт 4.7.10 СП 2.2.1.2513-09
136.	Проводится ли					Пункт 4.7.11

	подтверждение правильности функционирования автоматических приборов при штатном режиме работы производства отбором проб воздуха рабочей зоны помещений I группы и вентвыбросов не менее одного раза в течение 4-часовой смены с каждого стационарного поста пробоотбора воздуха с последующим количественным определением ОВ в лаборатории производственного контроля проверяемого объекта?					СП 2.2.1.2513-09
137.	Контролируется ли не реже 1 раза в 5 дней содержание ОВ в воздухе рабочей зоны в помещениях II группы опасности с каждого стационарного поста пробоотбора?					Пункт 4.7.12 СП 2.2.1.2513-09
138.	Проводится ли внеочередной отбор проб воздуха ¹⁹ службой, осуществляющей производственный контроль безопасности объекта?					Пункт 4.7.13 СП 2.2.1.2513-09
139.	Проводится ли контроль ²⁰ качества выполненных детоксикационных мероприятий при срабатывании газосигнализатора, возникновении аварийной ситуации и обнаружении ОВ в пробе воздушной среды?					Пункт 4.7.13 СП 2.2.1.2513-09
140.	Установлены ли с учётом опасности технологического процесса, в соответствии с утверждённой проектной документацией и технологическими регламентами, согласованными с ФМБА России:					Пункт 4.7.14 СП 2.2.1.2513-09
	- места размещения датчиков приборов					

¹⁹ По результатам анализа журналов учёта и регистрации.

²⁰ По результатам анализа журналов учёта и регистрации.

	непрерывного контроля ОБ в воздушной среде, - стационарных постов пробоотбора воздуха, - перечни контролируемых веществ, - графики отбора проб воздуха?					
141.	Осуществляется ли химико-аналитический контроль содержания ОБ в помещениях I и II групп опасности в местах наиболее вероятного загрязнения: - на поверхностях технологического оборудования, - строительных конструкций, - СИЗ персонала?					Пункт 4.7.15 СП 2.2.1.2513-09
142.	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
143.	Отбираются ли смывы ²¹ до проведения ремонтных работ и после ликвидации аварийной ситуации?					Пункт 4.7.15 СП 2.2.1.2513-09
144.	Аттестованы ли метрологически 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
145.	Имеют ли средства измерений свидетельства об утверждении типа средств измерений?					Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
146.	Аттестованы ли метрологически методики измерений (методики выполнения измерений (далее – МВИ), методические указания по методам					Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09

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

	контроля (далее – МУК)?					
147.	Обеспечиваются ли химико-аналитическими методиками избирательность (специфичность) определения отравляющих веществ в присутствии сопутствующих компонентов?					Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
148.	Обеспечиваются ли химико-аналитическими методиками измерение концентраций ОВ в воздухе рабочей зоны, на поверхностях производственных, вспомогательных помещений и оборудования на уровне 0,5 ПДК соответствующего гигиенического норматива и ветвыбросов на уровне ПДВ ОВ?					Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
149.	Определяют ли автоматические газоанализаторы ОВ в воздушной среде производственных помещений I группы опасности и ветвыбросах на уровне 1 ПДК _{р.з.} ?					Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
150.	Определён ли для объекта перечень приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха на стадии разработки проектной документации?					Пункт 4.7.20 СП 2.2.1.2513-09
151.	Осуществляются ли наблюдения за содержанием приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха и других объектов окружающей среды (вода, почва, донные отложения, снеговой покров, отходы производства) в ЗЗМ?					Пункт 4.7.21 СП 2.2.1.2513-09
152.	Обеспечивается ли чувствительность методик для контроля содержания ОВ 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
153.	Обеспечивается ли скорость					Пункт 4.9.2

	движения воздуха в открытых проёмах укрытий технологического оборудования не менее 1,5 метров в секунду?					СП 2.2.1.2513-09
154.	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
155.	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
156.	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
157.	Предусмотрена ли вытяжная механическая вентиляция в помещениях I и II групп опасности, обеспечивающая разрежение воздуха по отношению к чистым помещениям (в помещениях I группы – не менее 100 Па, в помещениях II группы – не менее 50 Па)?					Пункт 4.9.5 СП 2.2.1.2513-09
158.	Осуществляется ли подача приточного воздуха в производственные помещения I и II групп опасности частично через подпорный коридор, а частично (если это требуется) – непосредственно в рабочую зону этих помещений через приточные устройства со скоростью не менее 3 м/с в направлении «рабочая зона – технологическое оборудование»?					Пункт 4.9.6 СП 2.2.1.2513-09
159.	Имеют ли вытяжные и приточные установки,					Пункт 4.9.7 СП 2.2.1.2513-09

	обслуживающие помещения I и II групп опасности, 100% резерв вентиляционного оборудования?					
160.	Предусмотрена ли в помещениях I и II групп опасности аварийная вентиляция с очисткой воздуха, которая обеспечивает воздухообмен не менее 10 обменов в час дополнительно к постоянно действующим системам вентиляции и включается автоматически при срабатывании газосигнализаторов, свидетельствующих об аварийном загрязнении воздуха рабочей зоны?					Пункт 4.9.8 СП 2.2.1.2513-09
161.	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 ОВ, превышающем ПДК в воздухе рабочей зоны?					
162.	Оборудованы ли вытяжные и приточные установки, обслуживающие помещения I и II групп опасности, звуковой и световой сигнализацией о работе вентиляторов, установленной при входе в обслуживаемые помещения и в центральном пункте управления?					Пункт 4.9.10 СП 2.2.1.2513-09

163.	Отсутствует ли превышение допустимых уровней шума ²² в помещениях от искусственной приточно-вытяжной вентиляции?					Пункт 4.9.11 СП 2.2.1.2513-09
164.	Осуществляется ли контроль уровня шума на рабочих местах не реже 1 раза в год по графику?					Пункт 4.9.11 СП 2.2.1.2513-09
165.	Соблюдается ли запрет на рециркуляцию вентиляционного воздуха в производственных помещениях I и II групп опасности?					Пункт 4.9.12 СП 2.2.1.2513-09
166.	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
167.	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, связанных с ОВ (их остаточных количеств)?					Пункт 4.9.14 СП 2.2.1.2513-09
168.	Предусмотрена ли дополнительная очистка приточного воздуха от вредных химических веществ для приточных систем, обслуживающих:					Пункт 4.9.15 СП 2.2.1.2513-09
	- помещения ЦПУ,					
	- лаборатории санитарно-химического контроля,					
	- ПСЛ ЦГиЭ,					
	- здравпункт,					
- помещения, предназначенные для временного укрытия персонала при чрезвычайной ситуации?						
169.	Обеспечивает ли кратность					Пункт 4.9.16

²² СанПиН 1.2.3685-21.

²³ СанПиН 1.2.3685-21.

	воздухообмена в производственных помещениях I и II групп опасности концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны не выше ПДК?					СП 2.2.1.2513-09
170.	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
171.	Поддерживается ли температура воздуха не ниже +5°C в производственных помещениях I и II групп опасности без постоянных рабочих мест?					Пункт 4.9.18 СП 2.2.1.2513-09
172.	Подвергается ли очистке от пыли приточный воздух, подводимый: - в «чистую» зону (здравпункт, бытовое помещение для домашней одежды),					Пункт 4.9.19 СП 2.2.1.2513-09
	- в «условно чистую» зону (производственные лаборатории технологического и санитарно-химического контроля, ПСЛ ЦГиЭ)?					
173.	Обеспечивает ли достоверность выполняемых исследований качество приточного воздуха лабораторных помещений?					Пункт 4.9.19 СП 2.2.1.2513-09
174.	Соблюдается ли запрет на прокладку вытяжных воздуховодов в подземных каналах из помещений I группы, за исключением воздуховодов с очищенным воздухом?					Пункт 4.9.20 СП 2.2.1.2513-09
175.	Располагаются ли вытяжные вентиляторы, удаляющие воздух из производственных помещений I и II групп					Пункт 4.9.21 СП 2.2.1.2513-09

	опасности, после очистных аппаратов в изолированных «чистых» помещениях (или снаружи корпуса)?					
176.	Размещаются ли очистные аппараты вентвыбросов в изолированных помещениях?					Пункт 4.9.21 СП 2.2.1.2513-09
177.	Обеспечивается ли кратность воздухообмена (2 обмена в час) в вытяжных изолированных венткамерах?					Пункт 4.9.22 СП 2.2.1.2513-09
178.	Оборудован ли выход из венткамеры непосредственно наружу или на лестничную клетку?					Пункт 4.9.22 СП 2.2.1.2513-09
179.	Предусмотрен ли воздухозабор для приточных систем вентиляции из мест, исключаящих попадание в систему вентиляции вредных веществ выше допустимых концентраций при всех режимах работы производства?					Пункт 4.9.23 СП 2.2.1.2513-09
180.	Не превышает ли 30% ПДК содержание пыли и вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений, подаваемом в системы приточной вентиляции?					Пункт 4.9.24 СП 2.2.1.2513-09
181.	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
182.	Закрываются ли жалюзийными решетками отверстия воздухозаборных устройств для приточных систем?					Пункт 4.9.25 СП 2.2.1.2513-09
183.	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
184.	Установлены ли гермоклапаны с дистанционным и дублирующим ручным управлением:					Пункт 4.9.27 СП 2.2.1.2513-09
	- на воздуховодах приточных и вытяжных					

	систем в венткамерах, - на входе приточного воздуха из подпорного коридора в производственные помещения I и II групп опасности?					
185.	Установлены ли гермоклапаны со стороны более чистой зоны?					Пункт 4.9.28 СП 2.2.1.2513-09
186.	Отображается ли положение гермоклапанов (открыто-закрыто) световыми сигналами на ЦПУ?					Пункт 4.9.2 СП 2.2.1.2513-09
187.	Имеются ли у нагревательных приборов систем отопления в помещениях I и II групп опасности гладкие поверхности, допускающие их обработку дегазирующими растворами?					Пункт 4.9.29 СП 2.2.1.2513-09
188.	Расположен ли узел ввода отопления вне помещений I и II групп опасности при использовании общей системы отопления производственного корпуса?					Пункт 4.9.29 СП 2.2.1.2513-09
189.	Оборудованы ли камеры газоокуривания самостоятельной вытяжной системой с очисткой воздуха?					Пункт 4.9.30 СП 2.2.1.2513-09
190.	Оборудованы ли локальными очистными сооружениями вытяжные шкафы лабораторий, в которых производятся работы с ОБ?					Пункт 4.9.32 СП 2.2.1.2513-09
191.	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
192.	Осуществляется ли контроль за эффективностью очистки воздуха из вытяжного шкафа: - аналитическими методами по графику санитарно-химического контроля в лабораториях по					Пункт 4.9.33 СП 2.2.1.2513-09

	контролю безопасности производства (лаборатория промышленной безопасности) и ПСЛ ЦГиЭ,					
	- с помощью автоматических газосигнализаторов (с чувствительностью на уровне 1 ПДК _{р.з.} ОВ) в технологических лабораториях при необходимости выполнения в них постоянной работы с ОВ (более 50% рабочего времени или более 2 часов непрерывно)?					
193.	Установлены ли кнопки управления вентагрегатами, обслуживающими лабораторные помещения, перед входом в эти помещения?					Пункт 4.9.35 СП 2.2.1.2513-09
194.	Размещена ли световая сигнализация о работе вентиляторов:					Пункт 4.9.35 СП 2.2.1.2513-09
	- перед входом в помещение,					
	- на рабочем месте, - в ЦПУ?					
195.	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
196.	Отнесено ли к I категории по надежности подачи воды водоснабжение производственной территории?					Пункт 4.10.1 СП 2.2.1.2513-09
197.	Соблюдается ли запрет на транзитную прокладку сетей хозяйственно-питьевого водопровода через помещения I и II групп					Пункт 4.10.2 СП 2.2.1.2513-09

	опасности?					
198.	Обеспечивается ли водой из хозяйственно-питьевого водопровода, соответствующей обязательным требованиям ²⁴ , санитарно-техническое оборудование административно-бытовых помещений: гигиенические души, предназначенные для обмывания работающих после работы, раковины для мытья рук, биде, унитазы и другое оборудование?					Пункт 4.10.3 СП 2.2.1.2513-09
199.	Оборудованы ли объекты по хранению ХО и по уничтожению ХО отдельными сетями канализации, соответствующими требованиям действующих нормативно-методических документов?					Пункт 4.10.4 СП 2.2.1.2513-09
200.	Соблюдается ли запрет на прокладку канализационных магистралей для стоков от помещений I и II групп опасности через помещения III группы опасности?					Пункт 4.10.5 СП 2.2.1.2513-09
201.	Установлены ли баки разрыва струи для случая подачи воды питьевого качества в лаборатории, предназначенные для работы с ОВ?					Пункт 4.10.6 СП 2.2.1.2513-09
202.	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
203.	Имеются ли в составе производства локальные системы (установки) очистки отработанных водных растворов и промышленных (загрязненных) стоков, в том числе и после					Пункт 4.10.8 СП 2.2.1.2513-09

²⁴ пункта 75 СанПиН 2.1.3684-21

	пожаротушения, с использованием очищенных стоков в технологическом процессе и для других производственных нужд?					
204.	Предусмотрена ли в основном технологическом цикле очистка производственных сточных вод?					Пункт 4.10.9 СП 2.2.1.2513-09
205.	Осуществляется ли очистка хозяйственно-фекальных сточных вод на биологических очистных сооружениях (далее – БОС)?					Пункт 4.10.9 СП 2.2.1.2513-09
206.	Организована ли система сбора поверхностных стоков со всей производственной территории объекта?					Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
207.	В отдельные ли ёмкости собираются ливневые стоки и стоки от наружного пожаротушения?					Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
208.	Проводится ли очистка стоков:					Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
	- ливневых, - от наружного пожаротушения?					
209.	Проводится ли качественный химический анализ очищенных стоков:					Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
	- ливневых, - от наружного пожаротушения?					
210.	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
211.	Соответствует ли обратное водоснабжение обязательным требованиям, установленным СанПиН 1.2.3685-21?					Пункт 4.10.12 СП 2.2.1.2513-09
212.	Соответствуют ли требованиям нормативных документов уровни освещённости рабочих мест производственных и вспомогательных помещений I и II групп, естественное и искусственное освещение в хранилищах?					Пункт 4.11.2 СП 2.2.1.2513-09, СанПиН 1.2.3685-21

213.	Соответствуют ли требованиям действующих нормативных документов микроклиматические условия на рабочих местах?					Пункт 4.12.1 СП 2.2.1.2513-09, СанПиН 1.2.3685-21
214.	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?					
	- при работе в помещениях III группы опасности параметры микроклимата соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21					
215.	Обеспечиваются ли указанные в пункте 234 проверочного листа параметры микроклимата в производственных помещениях I, II и III групп опасности?					Пункт 4.12.3 СП 2.2.1.2513-09
216.	Обеспечивает ли микроклимат технологические условия выполнения исследований в лабораториях?					Пункт 4.12.3 СП 2.2.1.2513-09
217.	Оборудованы ли рабочие места в помещениях с избыточным тепловыделением воздушным душированием с подачей охлажденного воздуха?					Пункт 4.12.4 СП 2.2.1.2513-09

218.	Предусмотрены ли устройства по удалению теплоизбытков от источников радиационного тепла на рабочих местах в помещениях с избыточным тепловыделением?					Пункт 4.12.4 СП 2.2.1.2513-09
219.	Не превышает ли +45°C температура поверхности работающего оборудования, выделяющего радиационное тепло?					Пункт 4.12.5 СП 2.2.1.2513-09
220.	Проведена ли теплоизоляция оборудования при превышении +45°C на его поверхности?					Пункт 4.12.5 СП 2.2.1.2513-09
221.	Соблюдается ли температура в складских помещениях в диапазоне не выше +35 °С и не ниже +5°C?					Пункт 4.12.6 СП 2.2.1.2513-09
222.	Соответствуют ли требованиям СанПиН 1.2.3685-21 предельно допустимые уровни звукового давления на рабочих местах, в том числе в лабораторных помещениях, постоянных рабочих местах в административно-хозяйственном корпусе, установленные с учетом тяжести и напряженности трудового процесса?					Пункт 4.13.1 СП 2.2.1.2513-09, раздел V СанПиН 1.2.3685-21
223.	Соответствует ли эквивалентный скорректированный уровень виброскорости (локальная и общая вибрация) на рабочих местах требованиям СанПиН 1.2.3685-21?					Пункт 4.13.2 СП 2.2.1.2513-09, раздел V СанПиН 1.2.3685-21
224.	Обеспечивается ли персонал объекта при работах, связанных с опасностью контакта с ОВ, соответствующими СИЗ?					Пункты 4.14.1, 4.1.14, СП 2.2.1.2513-09
225.	Используются ли СИЗ при работах, связанных с опасностью контакта обслуживающего персонала с ОВ?					Пункты 4.1.14, 4.14.1 СП 2.2.1.2513-09
226.	Используются ли СИЗ кожных покровов и органов					Пункт 4.14.3 СП 2.2.1.2513-09

	дыхания (комплект СИЗ-1, Л-1М) при выполнении работы в основных технологических помещениях I группы опасности?				
227.	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
228.	Обеспечены ли сотрудники лабораторных помещений (II группы опасности): хлопчатобумажными халатами, шапочками (косынками), прорезиненными (пластиковыми) нарукавниками, полухалатами (фартуками), резиновыми перчатками, фильтрующими противогазами, тапочками, наголовными щитками из органического стекла?				Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
229.	Проводится ли работа с ОБ в «грязных» лабораторных помещениях с противогазом в положении «наготове»?				Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
230.	Проводится ли работа в «чистых» лабораторных помещениях с противогазом, расположенном на рабочем месте?				Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
231.	Обеспечиваются ли сотрудники лабораторий комплектами СИЗ-2 в сочетании с пластиковыми нарукавниками и противогазом в положении «наготове» при выполнении наиболее опасных операций с технологическими пробами, при приготовлении стандартных образцов ОБ?				Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
232.	Имеется ли запас комплектов СИЗ (не менее 2-х в каждом помещении),				Пункт 4.14.5 СП 2.2.1.2513-09

	обеспечивающих возможность замены загрязненных и поврежденных СИЗ, для сотрудников в лабораторных помещениях, в которых проводятся работы с ОБ?				
233.	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
234.	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 ОБ)?				Пункт 4.14.6 СП 2.2.1.2513-09
235.	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
236.	Определён ли перечень СИЗ для каждого типа ОБ с учётом физико-химических и токсических свойств ОБ 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
237.	Осуществляется ли эксплуатация СИЗ с учётом их защитной мощности?				Пункт 4.14.9 СП 2.2.1.2513-09
238.	Рассчитаны ли СИЗ на непрерывное использование в течение регламентируемого по продолжительности пребывания персонала в производственных				Пункт 4.14.9 СП 2.2.1.2513-09

	помещениях I и II групп опасности – 4 часа и в лабораториях – 6 часов?					
239.	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
240.	Направляются ли комплекты СИЗ, применяемые при работе с ОВ, по окончании работы в основных производственных (связанных с ОВ) помещениях на дегазацию, обработку и подготовку для последующего их использования?					Пункт 4.14.11 СП 2.2.1.2513-09
241.	Определена ли инструкциями по эксплуатации кратность использования комплектов СИЗ?					Пункт 4.14.11 СП 2.2.1.2513-09
242.	Осуществляется ли в соответствии с требованиями эксплуатационной документации дегазация, стирка, ремонт, комплектование, хранение и выдача СИЗ, спецодежды и спецобуви?					Пункт 4.14.12 СП 2.2.1.2513-09
243.	Проверяются ли на герметичность и испытываются ли в камере газоокуривания СИЗ перед началом работы в производственных помещениях I и II групп опасности?					Пункт 4.14.13 СП 2.2.1.2513-09
244.	Имеется ли запас изолирующих аварийных СИЗ в количестве, обеспечивающем две наиболее многочисленных смены?					Пункт 4.14.14 СП 2.2.1.2513-09
245.	Размещается ли этот запас СИЗ в установленном месте в бытовом корпусе объекта					Пункт 4.14.14 СП 2.2.1.2513-09

	уничтожения ОВ?				
246.	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
247.	Имеются ли в производственных помещениях объекта аварийные запасы перчаток и фильтрующих противогазов с расчетом на количество работающих, обеспечивающих ведение нормального технологического процесса уничтожения ОВ (их остаточных количеств)?				Пункт 4.14.15 СП 2.2.1.2513-09
248.	Хранится ли аварийный запас СИЗ в помещении II группы опасности в специально отведенном месте?				Пункт 4.14.15 СП 2.2.1.2513-09
249.	Проходит ли через принудительный ДОД и помещение сушки СИЗ по окончании рабочей смены персонал, работающий в основных технологических помещениях, связанных с ОВ?				Пункт 4.14.16 СП 2.2.1.2513-09
250.	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
251.	Оборудован ли ДОД устройством для обмыва работающего в течение регламентированного времени обработки?				Пункт 4.14.17 СП 2.2.1.2513-09
252.	Определено ли количество циклов эксплуатации СИЗ кожи и органов дыхания в соответствии с их техническими характеристиками?				Пункт 4.14.18 СП 2.2.1.2513-09
253.	Осуществляется ли специальной службой объекта контроль исправности СИЗ после				Пункт 4.14.18 СП 2.2.1.2513-09

	дегазации?				
254.	Осуществляется ли газоспасательной службой объекта контроль исправности и годности противогазов?				Пункт 4.14.18 СП 2.2.1.2513-09
255.	Определяется ли в отделении дегазации СИЗ полнота профилактической обработки и дегазации СИЗ по остаточному количеству ОВ в промывных водах (с использованием МУК или МВИ для определения ОВ в хозяйственно-бытовых поверхностных водах), а также с учетом отсутствия превышений ПДУ ОВ на поверхности СИЗ?				Пункт 4.14.19 СП 2.2.1.2513-09
256.	Подвергается ли «жесткой» дегазации с последующим уничтожением (сжиганием) весь комплект СИЗ при капельножидком загрязнении его поверхности ОВ и их растворами?				Пункт 4.14.20 СП 2.2.1.2513-09
257.	Ведется ли 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
258.	Проводится ли обработка спецодежды персонала, имеющего непосредственный контакт с ОВ, в спецпрачечной, состоящей из двух отделений: - в первом отделении – жидкостная химическая дегазация комплектов СИЗ изолирующего типа отдельно от фильтрующих химзащитных костюмов с учётом вероятной степени их загрязнения ОВ; дегазация изолирующих и фильтрующих костюмов осуществляется в отдельных				Пункт 4.14.24 СП 2.2.1.2513-09

	стиральных машинах барьерного типа дегазирующим раствором в зависимости от типа ОВ;					
	- во втором отделении – санитарная обработка и стирка хлопчатобумажных изделий персонала, имеющего непосредственный контакт с ОВ?					
259.	Проводится ли обработка (стирка) спецодежды обслуживающего персонала, не имеющего непосредственного контакта с ОВ, в отдельной (специализированной) прачечной?					Пункт 4.14.24 СП 2.2.1.2513-09
260.	Проходят ли входной контроль все вновь поступающие изолирующие костюмы (по пневмоиспытаниям) и фильтрующие противогазы (по сопротивлению)?					Пункт 4.14.25 СП 2.2.1.2513-09
261.	Спроектированы ли медицинские учреждения на объекте в соответствии с требованиями действующих строительных норм и правил к административным и бытовым зданиям, санитарных правил и другой нормативной документацией в области организации медицинской помощи работникам объектов по уничтожению ОВ?					Пункт 4.15.1 СП 2.2.1.2513-09
262.	Обеспечен ли объект по уничтожению ХО медицинскими помещениями в объеме врачебного здравпункта или поликлиники (подразделение медико-санитарной части/центральной медико-санитарной части ФМБА России), пункта первой медицинской помощи (далее – ППМП) и реабилитационно-оздоровительного комплекса?					Пункт 4.15.2 СП 2.2.1.2513-09

263.	Все ли работающие в производственных помещениях I и II групп опасности перед началом и после работы ежедневно проходят медосмотр в здравпункте, имеют персональную медицинскую карточку, в которую вносятся показания пульса, артериального давления, массы тела и состояние кожных покровов?					Пункт 4.15.3 СП 2.2.1.2513-09
264.	Проводится ли медосмотр непосредственно медицинскими работниками (врач, фельдшер)?					Пункт 4.15.3 СП 2.2.1.2513-09
265.	Все ли работающие в производственных помещениях I и II групп опасности после окончания смены:					Пункт 4.15.4 СП 2.2.1.2513-09
	- принимают гигиенический душ (по рекомендации врача и по самочувствию - сауну),					
	- посещают кабинет психофункциональной разгрузки,					
	- посещают комнату отдыха и реабилитации?					
266.	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
267.	Имеются ли в помещениях I и II групп опасности специальные санитарные коляски (каталки) для перевозки пострадавших?					Пункт 4.15.5 СП 2.2.1.2513-09
268.	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
269.	Обеспечиваются ли работники при прохождении санпропускника:					Пункт 4.15.6 СП 2.2.1.2513-09
	- чистым полотенцем					

	разового пользования, - махровым халатом для прохождения медосмотра, - феном для сушки волос, - мылом, - банными тапочками, - хлопчатобумажными трусами, - витаминизированным чаем с сахаром?					
270.	Расположен ли ППМП в основном производственном корпусе максимально близко к помещениям I и II групп опасности?					Пункт 4.15.7 СП 2.2.1.2513-09
271.	Имеет ли ППМП набор помещений для оказания экстренной и реанимационной медицинской помощи: - тамбур-шлюз с ДОД, - помещение для снятия СИЗ и противогаза, - тамбур-шлюз, - помещение раздевалки для снятия нательного хлопчатобумажного белья, - гигиенический душ, - реанимационную?					Пункт 4.15.7 СП 2.2.1.2513-09
272.	Оборудованы ли через тамбур-шлюзы с ДОД входы в ППМП со стороны производственных помещений I и II групп опасности?					Пункт 4.15.8 СП 2.2.1.2513-09
273.	Обеспечивают ли двери в помещениях ППМП и размеры тамбур-шлюза проход персонала, одетого в СИЗ, с носилками, санитарной каталкой (со специальной санитарной коляской, оборудованной «шагающими» колесами для перевозки пострадавшего по лестницам с верхних этажей производственного помещения)?					Пункт 4.15.9 СП 2.2.1.2513-09
274.	Имеются ли распашные двери между ДОД, помещением раздевалки и реанимационной?					Пункт 4.15.9 СП 2.2.1.2513-09

275.	Предусмотрен ли в помещении ДОД ППМП трап для сточных вод, ванна для «жёсткой» дегазации комплектов СИЗ, ванночка и поддон с раствором для соответствующей обработки перчаток и сапог, а также запас прорезиненных мешков для упаковки «условно» грязных комплектов СИЗ после «жесткой» дегазации?					Пункт 4.15.10 СП 2.2.1.2513-09
276.	Размещается ли в помещении раздевалки ППМП «чистая» каталка для передачи пострадавшего в помещение реанимации, спецаптечка, запас пластиковых мешков для упаковки «грязного» хлопчатобумажного белья и запас чистых резиновых тапочек из расчета на одну максимальную смену?					Пункт 4.15.11 СП 2.2.1.2513-09
277.	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
278.	Оборудовано ли помещение реанимационной приборами и системами для оказания экстренной медицинской помощи?					Пункт 4.15.12 СП 2.2.1.2513-09
279.	Создан ли при здравпункте реабилитационно-оздоровительный комплекс в составе: кабинет психофизиологической разгрузки, сауна с душевой и микробассейном, гардеробная, комната отдыха и уборная?					Пункт 4.15.13 СП 2.2.1.2513-09
280.	Организовано ли в столовой объекта приготовление лечебно-профилактического питания (далее – ЛПП)?					Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
281.	Обеспечена ли выдача ЛПП персоналу, занятому на работах с особо вредными условиями труда?					Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
282.	Осуществляется ли в соответствии с приказом					Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09

	Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 № 46н ²⁵ выдача ЛПП:					
	- перед началом работы,					
	- в обеденный перерыв (по согласованию с территориальным органом ФМБА России)					
283.	Осуществляется ли ответственным должностным лицом – начальником медицинской службы производственный контроль за качеством приготовления ЛПП?					Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
284.	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 ²⁶ ?					Пункт 4.15.17 СП 2.2.1.2513-09
285.	Предусмотрены ли в производственных, вспомогательных и складских помещениях I и II групп опасности мероприятия по обеспечению локализации, сбора и дегазации мест пролива ОВ (остаточных количеств) и их растворов при отборе технологических проб?					Пункт 4.16.6 СП 2.2.1.2513-09
286.	Имеется ли необходимый объём дегазирующего раствора и песка в производственных, вспомогательных и					Пункт 4.16.6 СП 2.2.1.2513-09

²⁵ Приказ 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», зарегистрированный Минюстом России 20.04.2009, регистрационный № 13796.

²⁶ Приказ 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», зарегистрированный Минюстом России 20.04.2009, регистрационный № 13795.

	складских помещениях I и II групп опасности?					
287.	Разработаны ли эффективные адаптированные методы и технические средства для обезвреживания почвы при проливах ОВ (их остаточных количеств)?					Пункт 4.16.7 СП 2.2.1.2513-09
288.	Очищаются ли на локальных очистных установках технологические газовые выбросы, в которых возможно наличие ОВ и продуктов их деструкции перед направлением в вытяжную вентсистему?					Пункт 4.17.1 СП 2.2.1.2513-09
289.	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
290.	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
291.	Обеспечивают ли очистные установки обезвреживание выбросов: - при регламентном режиме работы, - при аварийных ситуациях?					Пункт 4.17.4 СП 2.2.1.2513-09
292.	Имеют ли очистные устройства в помещениях I группы опасности 100% резервное оборудование?					Пункт 4.17.5 СП 2.2.1.2513-09
293.	Выполняется ли автоматически переключение рабочих газоочистных систем на резервные?					Пункт 4.17.5 СП 2.2.1.2513-09
294.	Заменяется ли на новый сорбент для очистки загрязнённого ОВ воздуха при увеличении аэродинамического сопротивления фильтра и					Пункт 4.17.6 СП 2.2.1.2513-09

	снижении эффективности сорбента (по результатам химического и аэродинамического контроля)?					
295.	В герметичных ли контейнерах передается на термическую обработку отработанный сорбент?					Пункт 4.17.6 СП 2.2.1.2513-09
296.	Одет ли в изолирующий комплект СИЗ с максимальной герметизацией персонал, выгружающий отработанный сорбент?					Пункт 4.17.6 СП 2.2.1.2513-09
297.	Соблюдается ли запрет на сброс производственных и ливневых сточных вод, в том числе от пожаротушения, с производственной территории объекта во внеобъектовые канализационные сети?					Пункт 4.17.7 СП 2.2.1.2513-09
298.	Подвергаются ли производственные сточные воды, содержащие ОВ и продукты их детоксикации, обязательной локальной очистке и дегазации эффективными методами?					Пункт 4.17.8 СП 2.2.1.2513-09
299.	Направляются ли после лабораторного контроля на отсутствие ОВ промстоки на переработку, обеспечивающую возможность использования очищенных вод в оборотном водоснабжении для технических нужд?					Пункт 4.17.9 СП 2.2.1.2513-09
300.	Направляются ли на сжигание (битумирование): - «концентрированные» стоки после упаривания, - отработанные органические отходы?					Пункт 4.17.9 СП 2.2.1.2513-09
301.	Обезвреживаются ли твёрдые отходы перед удалением из производственных помещений I и II групп опасности?					Пункт 4.17.10 СП 2.2.1.2513-09
302.	Сжигаются ли после обезвреживания горючие твёрдые отходы (например: деревянные обрешетки,					Пункт 4.17.10 СП 2.2.1.2513-09

	ветошь)?					
303.	Обжигаются и утилизируются ли в установленном порядке негорючие твёрдые отходы (например: пустые корпуса боеприпасов, металлические контейнеры)?					Пункт 4.17.10 СП 2.2.1.2513-09
304.	Установлен ли 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
305.	Соблюдаются ли требования к хранению не утилизируемых отходов производства после термообработки: - направляются на полигон захоронения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21					Пункт 4.17.12 СП 2.2.1.2513-09
	- хранятся на производственной территории объекта в специальных складских зданиях и сооружениях?					
306.	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
307.	Обеспечивают ли очистные сооружения (установки локальной и биологической очистки) приём и очистку сточных вод?					Пункт 4.17.14 СП 2.2.1.2513-09
308.	Соответствует ли проект полигонов (участков) захоронения отходов, наземных сооружений для					Пункт 4.18.1 СП 2.2.1.2513-09

²⁷ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.06.2003 № 144, зарегистрированным Минюстом России 19.06.2003, регистрационный № 4755.

	хранения отходов, образующихся при уничтожении химического оружия, гигиеническим требованиям действующих нормативных документов?					
309.	Имеются ли заключения государственных экспертиз на проект полигонов (участков) захоронения отходов, наземных сооружений для хранения отходов, образующихся при уничтожении химического оружия? (При наличии указать их номера и даты выдачи).					Пункт 3.4 СП 2.2.1.2513-09
310.	Осуществляются ли хранение и захоронение отходов с учётом их классов опасности и агрегатного состояния?					Пункт 4.18.2 СП 2.2.1.2513-09
311.	Осуществляется ли временное хранение продуктов детоксикации ОВ в герметичных ёмкостях на территории промплощадки в неотапливаемых помещениях (или под навесами, защищающими складированные продукты от прямого атмосферного влияния)?					Пункт 4.18.3 СП 2.2.1.2513-09
312.	Имеется ли соответствующая эксплуатационная документация на РМ, содержащие остаточные количества ОВ (на уровне от 0,00007 до 0,1% масс) и продукты их деструкции, с указанием регламентного остаточного количества ОВ, токсичности РМ при пероральной и кожной аппликации лабораторным животным (DL^{50} в/ж, DL^{50} н/к), класса опасности, сертифицированного метода контроля содержания ОВ в РМ, средств защиты работающих с РМ, средств и методов дегазации СИЗ и кожных покровов в случае нарушения целостности					Пункт 4.19.1 СП 2.2.1.2513-09

	СИЗ?					
313.	Осуществляется ли длительное хранение РМ на специально выделенной, огороженной и охраняемой территории в герметичных ёмкостях или бочках, размещенных в поддонах?					Пункт 4.19.2 СП 2.2.1.2513-09
314.	Имеются ли в наличии резервные (аварийные) ёмкости для длительного хранения РМ?					Пункт 4.19.2 СП 2.2.1.2513-09
315.	Размещается ли производственное оборудование по перекачке РМ с площадки хранения в отдельном здании (насосной), отвечающем требованиям II группы опасности?					Пункт 4.19.3 СП 2.2.1.2513-09
316.	Отвечает ли требованиям I группы опасности насосная для перекачки реакционных масс гидрогенизированных (далее – РМ-Г) с остаточным содержанием ОВ 0,1% масс?					Пункт 4.19.3 СП 2.2.1.2513-09
317.	Достаточным ли количеством дегазирующих средств обеспечены площадка по хранению РМ и насосная?					Пункт 4.19.4 СП 2.2.1.2513-09
318.	Относятся ли ко II группе опасности помещения по хранению РМ на установках термообезвреживания (кроме помещений хранения и термообезвреживания РМ-Г – I группа опасности), битумирования и электролиза?					Пункт 4.19.5 СП 2.2.1.2513-09
319.	Проводятся ли работы (после детоксикации ОВ нервно-паралитического действия) на площадках, в насосных и помещениях хранения РМ в изолирующем комплексе СИЗ (Л-1М или СИЗ-1)?					Пункт 4.19.6 СП 2.2.1.2513-09
320.	Проводятся ли работы (после детоксикации ОВ кожно-нарывного действия) на площадках, в насосных и помещениях хранения РМ в фильтрующем комплексе СИЗ (СИЗ-2)?					Пункт 4.19.6 СП 2.2.1.2513-09

321.	Имеются ли комплекты СИЗ-3 для ликвидации аварийных ситуаций с проливом?					Пункт 4.19.6 СП 2.2.1.2513-09
322.	Обеспечиваются ли специализированные бригады комплектами СИЗ-5 на случай возникновения пожара?					Пункт 4.19.6 СП 2.2.1.2513-09
323.	Проводятся ли ремонтные работы на коммуникациях, содержащих РМ, в изолирующих комплектах Л-1М или СИЗ-1?					Пункт 4.19.7 СП 2.2.1.2513-09
324.	Обеспечен ли медицинским и бытовым обслуживанием персонал, занятый на работе с РМ, аналогично персоналу помещений I-II групп опасности?					Пункт 4.19.8 СП 2.2.1.2513-09
325.	Осуществляется ли контроль за безопасностью производственной среды при работах и хранении реакционных масс в соответствии с программой производственного контроля?					Пункт 4.19.9 СП 2.2.1.2513-09
326.	Осуществляется ли радиационный контроль на объекте по уничтожению ХО?					Пункт 2.4 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» ²⁸ (далее – СП 2.6.1.2612-10)
327.	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
328.	Разделены ли перед началом ликвидационных работ помещения объектов уничтожения ХО на три группы помещений с учётом имевшего места назначения					Пункт 5.1 СП 2.2.1.2513-09

²⁸ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 40, зарегистрированным Минюстом России 11.08.2010, регистрационный № 18115, с изменениями и дополнениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43, зарегистрированным Минюстом России 05.11.2013, регистрационный № 30309.

	помещения в технологии по уничтожению ХО, с учетом результатов мониторинга рабочей среды в процессе уничтожения ХО:					
	- помещения I группы, в которых проводились работы по уничтожению ХО;					
	- помещения II группы, в которых не проводились непосредственно работы по уничтожению ХО;					
	- помещения III группы, в которых не проводились работы с ОВ - административные и вспомогательные?					
329.	Выделены ли по результатам производственного контроля, проводившегося в период эксплуатации объекта по уничтожению ХО, в помещениях I-II групп опасности наиболее «грязные» участки – с повышенным уровнем содержания ОВ на поверхностях строительных конструкций и технологического оборудования?					Пункт 5.2 СП 2.2.1.2513-09
330.	Имеется ли утвержденный руководителем объекта план очередности (последовательности) проведения ликвидационных мероприятий в отношении зданий, сооружений объектов по уничтожению ХО, разработанный перед началом ликвидационных работ					Пункт 5.2 СП 2.2.1.2513-09
331.	Проводится ли отбор и анализ проб на содержание ОВ на поверхностях строительных конструкций и технологического оборудования перед началом проведения мероприятий по ликвидации последствий деятельности?					Пункт 5.3 СП 2.2.1.2513-09
332.	Проводятся ли дегазационные мероприятия					Пункт 5.4 СП 2.2.1.2513-09

	в помещениях, где обнаружены остаточные количества ОВ?					
333.	Проведены ли исследования на определение остаточных количеств ОВ 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
334.	Осуществляется ли контроль загрязненности ОВ «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
335.	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
336.	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
337.	Составляется ли «карта отбора проб» на каждое помещение с регистрацией номера отобранной пробы?					Пункт 5.6 СП 2.2.1.2513-09
338.	Проводится ли отбор «глубинных» проб строительных конструкций и оборудования в случаях обнаружения ОВ в смывах с поверхности в помещениях II группы опасности?					Пункт 5.6 СП 2.2.1.2513-09
339.	Разделены ли помещения по					Пункт 5.7

	результатам исследований на следующие группы:					СП 2.2.1.2513-09
	- I группа опасности («грязные») – помещения, в которых обнаружены ОВ в поверхностных, «глубинных» пробах и соскобах в концентрациях выше гигиенических нормативов;					
	- II группа опасности (условно «грязные») – помещения, в которых концентрации ОВ не превышают гигиенических нормативов;					
	- III группа («чистые») – помещения, в которых ОВ не обнаружены в поверхностных пробах и в которых ранее не проводились работы с ОВ?					
340.	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
341.	Имеется ли утвержденная руководителем объекта программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, разработанная до начала проведения работ по ликвидации последствий деятельности на объекте уничтожения ХО?					Пункт 5.9 СП 2.2.1.2513-09
342.	Аккредитованы ли в соответствии с законодательством Российской Федерации лаборатории, осуществляющие санитарно-химический контроль за проведением работ по выводу из эксплуатации					Пункт 5.9 СП 2.2.1.2513-09

	объекта уничтожения ХО и ликвидации последствий его деятельности?					
343.	Проводится ли аналитическим методом санитарно-химический контроль содержания отравляющих веществ и продуктов их деструкции:					Пункт 5.9 СП 2.2.1.2513-09
	- в вентиляционном воздухе;					
	- в воздухе рабочей зоны;					
	- в воздухе технологического и контрольно-измерительного оборудования, трубопроводов и емкостей до их вскрытия и демонтажа;					
	- на поверхностях технологического оборудования, коммуникаций, металлоконструкций, контрольно-измерительного оборудования, кабельно-проводниковой продукции, средств индивидуальной защиты и кожных покровов персонала;					
	- с поверхности приборов санитарно-гигиенического и технологического контроля и их внутренних элементов;					
	- в лакокрасочных покрытиях строительных конструкций и металлоконструкций;					
	- в отработанных дегазирующих растворах, в промывных и сточных водах;					
	- в отходах, образующихся в помещениях I и II групп опасности и на установках термообезвреживания;					
- в объектах окружающей среды.						
344.	Проводится ли с помощью автоматических газосигнализаторов (с сигнализацией звуковой и световой о превышении предельно допустимой					Пункт 5.9 СП 2.2.1.2513-09

	концентрации) непрерывный контроль содержания отравляющих веществ в вентиляционных выбросах (после их очистки) из помещений I группы опасности, в которых проводятся ликвидационные работы?					
345.	Механизирован ли процесс дегазации технологического оборудования, строительных конструкций, воздуховодов, вентиляционных систем?					Пункт 5.10 СП 2.2.1.2513-09
346.	Проводится ли удаление слоя материала строительных конструкций, в котором обнаружено ОВ в «глубинных» пробах с последующей дегазацией строительного материала из этого слоя в отдельном помещении?					Пункт 5.11 СП 2.2.1.2513-09
347.	Проводится ли повторное исследование «глубинных» проб на ОВ после удаления загрязнённых слоев материала строительных конструкций?					Пункт 5.12 СП 2.2.1.2513-09
348.	Проводится ли «раскрытие» помещений при отсутствии ОВ в «глубинных» пробах, после удаления загрязнённых слоев материала строительных конструкций, для проведения дальнейших мероприятий по ликвидации последствий деятельности объекта уничтожения ХО?					Пункт 5.13 СП 2.2.1.2513-09
349.	Соблюдаются ли требования к проведению работ по разрушению (если такие требования предусмотрены проектом) строительных конструкций «открытым» способом:					Пункт 5.13 СП 2.2.1.2513-09
	- удаление (снятие) 10-12-сантиметрового слоя с поверхности пола и участков стен помещений I и II групп, на которых было обнаружено загрязнение ОВ;					
	- дегазация и					

	складирование этих отходов в отдельном изолированном помещении;				
	- проведение анализа на отсутствие ОВ в «глубинных» пробах, отобранных в местах ранее выявленного загрязнения ОВ?				
350.	Проводятся ли дополнительные исследования лакокрасочных покрытий оборудования, кабельно-проводниковой продукции, гидроизоляции строительных конструкций?				Пункт 5.13 СП 2.2.1.2513-09
351.	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 ОВ в поверхностных и «глубинных» пробах?				Пункт 5.14 СП 2.2.1.2513-09
352.	Принимается ли комиссией решение о «раскрытии» помещения с составлением акта?				Пункт 5.15 СП 2.2.1.2513-09
353.	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, противогазом (в положении «наготове»)?				Пункт 5.16 СП 2.2.1.2513-09
354.	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

355.	Проводится ли анализ строительного мусора из помещений I и II групп опасности на содержание ОБ по специально составленной схеме обследования?					Пункт 5.17 СП 2.2.1.2513-09
356.	Подвергаются ли термическому обезвреживанию металлические отходы (трубопроводы, арматура, вентиляторы, воздухопроводы, оборудование), 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 после фосфорорганических отравляющих веществ (далее – ФОВ)?					Пункт 5.18 СП 2.2.1.2513-09
357.	Обезвреживаются ли термическим (или другим способом) строительный мусор от снятия верхнего загрязненного слоя (цемент, кирпич, бетон, плитка, стеклоблоки) и другой мусор из помещений I и II групп после ОБ кожно-нарывного действия (далее – КНД)?					Пункт 5.18 СП 2.2.1.2513-09
358.	Соблюдается ли следующий порядок режима термической обработки фрагментов технологического оборудования и металлоконструкций, потенциально опасных по загрязнению отравляющими веществами:					Пункт 5.18 СП 2.2.1.2513-09
	- фрагменты технологического оборудования, трубопроводов и кабельных материалов, полученные в результате демонтажа в помещениях I и II группы опасности, и находившиеся ранее в непосредственном контакте с отравляющими веществами					

	или с реакционными массами – подвергаются дополнительной дегазации методом полного погружения на 2 часа в ванны, заполненные водным перекисно-щелочным раствором;					
	- после дегазации фрагменты промываются методом полного погружения в ванны, заполненные технической водой, и обдуваются сжатым воздухом для удаления капельной влаги с поверхности фрагментов;					
	- полнота дегазации контролируется путём анализа промывной воды на содержание отравляющих веществ, которая затем направляется на утилизацию согласно технологическим регламентам, утверждённым руководителем объекта УХО;					
	- фрагменты технологического оборудования и металлоконструкций после дегазации загружаются без уплотнения в поддоны для последующего термообезвреживания;					
	- на поддон укладываются фрагменты оборудования и трубопроводов, поступившие из одного помещения (площадки), смешение фрагментов, поступивших из различных источников, не допускается.					
359.	Обеспечивается ли проведение повторного определения уровня загрязненности внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования и металлоконструкций (не менее 3 смывов с каждого вида поверхности) после термообработки?					Пункт 5.18 СП 2.2.1.2513-09

360.	Проводится ли обезвреживание в два этапа фрагментов технологического оборудования и металлоконструкций после первичной дегазации?					Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09
361.	Дегазируются ли на первом этапе внутренние и внешние поверхности фрагментов технологического оборудования и металлоконструкций методом полного погружения в ванны с дегазирующим водным перекисно-щелочным раствором на 2 часа?					Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09
362.	Промываются ли фрагменты после дегазации на первом этапе путем полного погружения в ванны, заполненные технической водой?					Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09
363.	Обдуваются ли после промывания фрагменты сжатым воздухом для удаления капельной влаги с их поверхности?					Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09
364.	Контролируется ли полнота дегазации крупных фрагментов технологического оборудования и металлоконструкций (листовой металл размером не менее 50x50 см; погонажные изделия – трубы, профильный прокат длиной не менее 100 см; фрагменты технологического оборудования объемом не менее 32000 см ³) путем отбора и анализа поверхностных проб из расчета не менее 3 смывов с каждого вида поверхности?					Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09
365.	Используется ли в качестве показателя полноты дегазации крупных фрагментов технологического оборудования и					Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09

	металлоконструкций уровень содержания отравляющих веществ в смывах, не превышающий гигиенические нормативы?				
366.	Контролируется ли полнота дегазации мелких металлических отходов (листовой металл размером не более 50х50 см; погонажные изделия – трубы, профильный прокат длиной не более 100 см; фрагменты технологического оборудования объемом не более 32000 см ³), металлоконструкций сложной конфигурации, запорной арматуры, прокладочного материала, а также труднодоступных мест технологического оборудования путем оценки содержания отравляющих веществ в промывной воде?				Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09
367.	Используется ли в качестве показателя полноты дегазации мелких металлических отходов, металлоконструкций сложной конфигурации, запорной арматуры, прокладочного материала, а также труднодоступных мест технологического оборудования уровень содержания отравляющих веществ в промывной воде, не превышающий соответствующий гигиенический норматив для воды водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования?				Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09
368.	Направляется ли промывная вода после анализа на утилизацию согласно технологическим регламентам, утвержденным руководителем объекта уничтожения ХО?				Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09
369.	Подвергаются ли фрагменты				Пункт 5.19

	технологического оборудования и металлоконструкций после дегазации и промывки термическому обезвреживанию в штатных агрегатах термической обработки объекта уничтожения ХО в диапазоне температур 500-650 °С для отравляющих веществ кожно-нарывного действия (иприта, люизита и их смесей), а также зарина, зомана, вещества типа Vx в соответствии с временным режимом, установленным технологическим регламентом, утвержденным руководителем объекта уничтожения ХО?					СП 2.2.1.2513-09
370.	Проводиться ли подтверждение отсутствия остаточных количеств отравляющих веществ путем аналитического контроля уровня загрязненности термически обезвреженных фрагментов?					Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09
371.	Обезвреживаются ли строительные отходы (например, цемент, кирпич, бетон, плитка, стеклоблок, минеральная вата), а также отработанный сорбент (оксид алюминия) в агрегатах термической обработки объекта уничтожения ХО в диапазоне температур 500-550 °С для отравляющих веществ кожно-нарывного действия (иприта, люизита и их смесей), а также зарина, зомана, вещества типа Vx в соответствии с временным режимом, установленным технологическим регламентом, утвержденным руководителем объекта уничтожения ХО?					Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09
372.	Оборудованы ли установки термообезвреживания металлических отходов					Пункт 5.20 СП 2.2.1.2513-09

	приспособлением для исключения поступления в атмосферу пылегазовых выбросов, включая полициклические ароматические углеводороды и полихлорированные бифенилы, в количествах, превышающих ПДВ?					
373.	Оборудованы ли места сбора строительного мусора в помещениях передвижными системами по улавливанию пыли?					Пункт 5.21 СП 2.2.1.2513-09
374.	Производится ли упаковка строительного мусора в контейнеры?					Пункт 5.22 СП 2.2.1.2513-09
375.	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
376.	Вывозится ли обезвреженный строительный мусор на полигон захоронения твёрдых отходов?					Пункт 5.24 СП 2.2.1.2513-09
377.	Утилизируются ли обезвреженные металлические отходы в соответствии с законодательством ²⁹ Российской Федерации?					Пункт 5.25 СП 2.2.1.2513-09
378.	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
379.	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
380.	Обеспечивается ли персонал,					Пункт 5.28

²⁹ СанПиН 2.1.3684-21

	занятый на операциях плазменной и газовой резки технологического оборудования и строительных конструкций в помещениях I и II группы опасности, изолирующими СИЗ (костюм Л-1М) и дополнительно защитным костюмом для сварщиков из негорючей ткани?					СП 2.2.1.2513-09
381.	Отнесен ли персонал, работающий на операциях по выгрузке из печи горячей золы (шлама) и несгоревших горячих деталей, к персоналу, работающему в помещениях II группы опасности?					Пункт 5.28 СП 2.2.1.2513-09
382.	Обеспечивается ли персонал, работающий на операциях по выгрузке из печи горячей золы (шлама) и несгоревших горячих деталей, специальными СИЗ (комплект СИЗ-2)?					Пункт 5.28 СП 2.2.1.2513-09
383.	Надевает ли персонал непосредственно во время выгрузки золы из печей поверх комплекта СИЗ-2 костюм для защиты от повышенных температур, состоящий из куртки и брюк из шинельного сукна с огнезащитной пропиткой, рукавицы-вачеги (из шинельного сукна и кожаного спилка), суконный головной убор, сапоги из термостойкой резины?					Пункт 5.28 СП 2.2.1.2513-09
384.	Обеспечен ли персонал, работающий в условиях повышенного шума и вибрации, СИЗ органа слуха и СИЗ рук от вибрации?					Пункт 5.28 СП 2.2.1.2513-09
385.	Обеспечены ли аптечками первой помощи с набором антидотных средств и средств дегазации кожных покровов рабочие места на всех этапах проведения					Пункт 5.29 СП 2.2.1.2513-09

	мероприятий по ликвидации последствий деятельности в помещениях I и II групп опасности?					
386.	Обеспечены ли аптечками первой помощи и средствами для промывания глаз в случае попадания пыли рабочие места на всех этапах проведения мероприятий по ликвидации последствий деятельности в помещениях III группы опасности?					Пункт 5.29 СП 2.2.1.2513-09
387.	Созданы ли условия персоналу на всех этапах работ для:					Пункт 5.30 СП 2.2.1.2513-09
	- принятия душа,					
	- медицинского контроля,					
	- реабилитационно-оздоровительных мероприятий?					
388.	Выполняются ли на заключительном этапе процесса ликвидации последствий деятельности объекта уничтожения ХО лабораторные исследования по определению загрязненности почвы территорий промышленной площадки и санитарно-защитной зоны остаточными количествами отравляющих веществ, продуктами их деструкции и общепромышленными загрязнителями?					Пункт 5.31 СП 2.2.1.2513-09
389.	Обеспечивается ли в случае превышения гигиенических нормативов разработка планов мероприятий по утилизации грунта и санации территорий размещения объекта уничтожения ХО, утверждаемых руководителем объекта?					Пункт 5.31 СП 2.2.1.2513-09
390.	Обеспечено ли проведение контроля физических факторов на рабочих местах в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации?					Пункт 5.32 СП 2.2.1.2513-09

391.	Подвергается ли после каждого рейса поверхность автотранспорта, используемого для перевозки отходов, образующихся в период ликвидационных работ, контролю на содержание зарина, зомана, вещества типа Vx, иприта, люизита, мышьяка и профилактической дегазации с контролем качества полноты дегазации?					Пункт 5.33 СП 2.2.1.2513-09
392.	Имеется ли утверждённая руководителем объекта программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил?					Пункты 3.3, 4.7.24 СП 2.2.1.2513-09
393.	Проводится ли производственный контроль в рамках утвержденной программы?					Пункты 3.3, 4.7.24 СП 2.2.1.2513-09
394.	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
395.	Имеется ли разрешение на ввод в эксплуатацию полигона захоронения отходов? (При наличии копия разрешения прилагается).					Пункт 3.5 СП 2.2.1.2513-09
396.	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 класса опасности?					Статья 40 Федерального закона № 52-ФЗ
397.	Соответствует ли участок для размещения полигона по					Пункт 4.18.1 СП 2.2.1.2513-09,

	захоронению отходов I-IV класса опасности требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» ³⁰ (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)?					Пункт 229 СанПиН 2.1.3684-21
398.	Определены ли условия сбора, накопления и способ упаковки отходов их классом опасности?					Пункт 218 СанПиН 2.1.3684-21
399.	Осуществляется ли перевозка отходов на полигон специально оборудованным транспортом?					Пункт 226, 227 СанПиН 2.1.3684-21
400.	Исключают ли конструкция и условия эксплуатации спецтранспорта возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования?					Пункт 227 СанПиН 2.1.3684-21
401.	Используются ли для загрузки, разгрузки отходов ленточные транспортеры, горизонтальные и наклонно-передаточные механизмы, трубопроводы?					Пункт 226 СанПиН 2.1.3684-21
402.	Исключён ли непосредственный контакт обслуживающего персонала с ОВ?					Пункт 4.1.13 СП 2.2.1.2513-09
403.	Имеются и используются ли СИЗ при работах, связанных с опасностью контакта обслуживающего персонала с ОВ?					Пункты 4.1.14, 4.14.1 СП 2.2.1.2513-09
404.	Соблюдено ли требования о запрете размещения полигона на заболачиваемой территории?					Пункт 321 СанПиН 2.1.3684-21
405.	Соблюдено ли требования о					Пункт 321

³⁰ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74, зарегистрированным Минюстом России 25.01.2008, регистрационный № 10995, с изменениями и дополнениями, внесёнными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2008 № 25, зарегистрированным Минюстом России 07.05.2008, регистрационный № 11637, от 06.10.2009 № 61, зарегистрированным Минюстом России 27.10.2009, регистрационный № 15115, от 09.09.2010 № 122, зарегистрированным Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18699.

	запрете размещения полигона на подтопляемой территории?					СанПиН 2.1.3684-21
406.	Осуществляется ли захоронение отходов с учётом их классов опасности, агрегатного состояния, водорастворимости, класса опасности веществ и их компонентов?					Пункты 232, 235 СанПиН 2.1.3684-21
407.	Установлены ли классы опасности отходов по результатам комплекса проведённых исследований с учётом лимитирующего показателя вредности?					Пункт 5.6.7 СП 2.1.7.1386-03
408.	Согласованы ли территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный контроль (надзор), установленные объектом уничтожения ХО классы опасности отходов					Пункт 2.10 СП 2.1.7.1386-03
409.	Производится ли захоронение отходов I класса опасности, содержащих водорастворимые вещества, в котлованах в контейнерной упаковке, в стальных баллонах с двойным контролем герметичности до и после их заполнения, помещаемых в бетонный короб?					Пункт 232 СанПиН 2.1.3684-21
410.	Соблюдаются ли требования по изолированию слоем грунта заполненных отходами котлованов и покрытию их водонепроницаемым покрытием?					Пункт 232 СанПиН 2.1.3684-21
411.	Предусмотрены ли дополнительные меры по гидроизоляции стен и дна котлованов (с обеспечением коэффициента фильтрации не более 1×10^{-6} см/с) при					Пункт 233 СанПиН 2.1.3684-21

	захоронении отходов, содержащих слаборастворимые вещества I класса опасности?					
412.	Захораниваются ли твёрдые пастообразные отходы, содержащие растворимые вещества II-III классов опасности в котлованах с гидроизоляцией дна и боковых стенок?					Пункт 234 СанПиН 2.1.3684-21
413.	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 1×10^{-6} см/с?					Пункт 235 СанПиН 2.1.3684-21
414.	Обеспечен ли полигон системами водоснабжения и водоотведения?					Пункт 236 СанПиН 2.1.3684-21
415.	Предусмотрены ли локальные очистные сооружения для очистки поверхностного стока и дренажных вод на полигоне?					Пункт 237 СанПиН 2.1.3684-21
416.	Предусмотрена ли система канав и ливневая канализация для перехвата поверхностного стока с территории полигона, а для отвода фильтрата - дренажная система?					Пункт 237 СанПиН 2.1.3684-21
417.	Оборудованы ли кольцевой канал и кольцевой вал высотой не менее 2 метров по всему периметру зоны захоронения полигона?					Пункт 238 СанПиН 2.1.3684-21
418.	Предусмотрена ли гидроизоляция дна и стен ложа полигона для предотвращения попадания загрязнений в водоносный горизонт, грунты?					Пункт 239 СанПиН 2.1.3684-21
419.	Соответствует ли гигиеническим нормативам					Пункт 4.1.15 СП 2.2.1.2513-09

содержание вредных химических веществ в объектах:					
- производственной среды (рабочая зона, промплощадка);					
- окружающей среды (граница санитарно-защитной зоны, селитебная зона)?					

_____ 20__ г.

(инициалы, фамилия, должность лица в соответствии с пунктом 9 настоящей формы)

(подпись)

(дата)

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федерального
медико-биологического агентства
от 21.01.2022 № 21

Форма

поле для
нанесения
QR-кода³¹

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)

1. Наименование контрольного (надзорного) органа:

2. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы
проверочного листа:

3. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

³¹ В соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2021 г. № 604 «Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2015 г.» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 17, ст. 2971; № 30, ст. 5781).

4. Объект контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие

5. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, дата и адрес регистрации по месту жительства (по месту пребывания) индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, место в пределах нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющегося контролируемым лицом:

6. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

7. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным должностным лицом контрольного (надзорного) органа:

(дата и номер документа, должность, фамилия и инициалы должностного лица, подписавшего документ)

8. Учетный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

9. Должность, фамилия и инициалы должностного лица (лиц) контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с Положением о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)³², должностным регламентом или должностной инструкцией

³² Положение о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100 (Собрание законодательства Российской Федерации, 12.07.2021, № 28 (часть II), ст. 5530).

входит осуществление полномочий по данному виду контроля (надзора), в том числе проведение профилактических мероприятий и контрольных (надзорных) мероприятий (далее – инспектор(-ы)), проводящего(-щих) контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего(-щих) проверочный лист (в случае проведения контрольного (надзорного) мероприятия (рейдового осмотра, выездной проверки) несколькими инспекторами в составе группы инспекторов указывается руководитель группы инспекторов):

10. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

№ п/п	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	Ответы на вопросы				Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы «неприменимо»)	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования
		Да	Нет	Неприменимо			
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» ³³ (далее – СП 1.1.1058-01)?					Пункты 5.3 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» ³⁴ (далее –	

³³ Утверждены 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, зарегистрированным Минюстом России 26.04.2007, регистрационный № 9357.

						СП 2.2.1.2513-09); пункты 1.5, 2.6 СП 1.1.1058-01
2.	Учитывается ли в программе производственного контроля степень влияния вредных производственных факторов на здоровье работников и среду его обитания?					Пункты 2.2, 2.7 СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» ³⁵ (далее – СП 2.2.3670-20)
3.	Имеется ли в программе производственного контроля информация о наличии факторов производственной среды и трудовых процессах, обладающих канцерогенными свойствами (перечень технологических процессов, при которых используются канцерогенные вещества, с указанием их наименования; количество лиц, непосредственно контактирующих с данными веществами и занятых на соответствующих технологических процессах (всего, в т.ч. женщин) с указанием профессий)?					Пункт 4.35 СП 2.2.3670-20
4.	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 4.7.24 СП 2.2.1.2513-09; пункт 1.5 СП 1.1.1058-01
5.	Имеются ли экспертные заключения государственных экспертиз проектных материалов на: - реконструкцию					Пункт 3.4 СП 2.2.1.2513-09

³⁴ Утверждены 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, зарегистрированным Минюстом России 09.01.2019, регистрационный № 53252.

³⁵ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 02.12.2020 № 40, зарегистрированным Минюстом России 29.12.2020, регистрационный № 61893.

	<p>проверяемого объекта,</p> <p>- конверсию или ликвидацию проверяемого объекта?</p> <p>(При наличии копии экспертных заключений (разрешений) прилагаются к проверочному листу.)</p>					
6.	<p>Проводятся ли на объекте работы:</p> <p>- связанные с выведением проверяемого объекта из эксплуатации (его ликвидацией, конверсией, ликвидацией последствий его деятельности),</p> <p>- по санации загрязнённой территории, на которой был расположен проверяемый объект?</p>					Пункты 3.6, 5.1-5.30 СП 2.2.1.2513-09
7.	<p>Имеются ли на объекте свидетельства о государственной регистрации на продукцию, полученную при утилизации отходов? (При наличии копии свидетельств о государственной регистрации продукции прилагаются к проверочному листу.)</p>					Статьи 14, 43 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ³⁶ (далее – Федеральный закон № 52-ФЗ); пункт 4.1.2 СП 2.2.1.2513-09
8.	<p>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?</p>					Пункты 4.1.3, 4.1.4 СП 2.2.1.2513-09
9.	<p>Имеется ли на объекте документация (например: технологические регламенты, графики производственного контроля) по обеспечению санитарно-эпидемиологической безопасности персонала и</p>					Пункт 4.1.7 СП 2.2.1.2513-09

³⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650.

	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?					
10.	Имеются ли на объекте на средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ): - сертификаты (декларации) соответствия, - техническая документация, - эксплуатационная документация?					Пункты 4.1.14, 4.14.1 СП 2.2.1.2513-09
11.	Имеется ли согласованный с территориальным органом ФМБА России проект предельно допустимых выбросов (далее – ПДВ) вредных веществ в атмосферный воздух?					Статья 20 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.1.17 СП 2.2.1.2513-09
12.	Имеется ли согласованный с территориальным органом ФМБА России проект нормативов предельно допустимых сбросов веществ в водные объекты?					Статья 18 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 97 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных,

						общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» ³⁷ (далее – СанПиН 2.1.3684-21)
13.	Своевременно ли 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
14.	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
15.	Размещается ли врачебный здравпункт в административно-бытовом корпусе административно-хозяйственной зоны промплощадки объекта?					Пункт 4.2.16 СП 2.2.1.2513-09
16.	Располагается ли помещение для оказания первой медицинской помощи на первом этаже					Пункт 4.2.16 СП 2.2.1.2513-09

³⁷ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3, зарегистрированным Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62297, с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.12.2021 № 37, зарегистрированным Минюстом России 30.12.2021, регистрационный № 66692.

	административно-бытового корпуса?					
17.	Установлена ли для объекта СЗЗ, утверждённая постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации? (При наличии копия постановления прилагается к проверочному листу.)					Пункты 4.1.3, 4.2.4, 4.3.5 СП 2.2.1.2513-09
18.	Соблюдаются ли в пределах земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, ограничения использования земельных участков, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации ³⁸ ?					Пункт 72 СанПиН 2.1.3684-21
19.	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
20.	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
21.	Промаркированы ли места хранения тары?					Пункт 4.1.9 СП 2.2.1.2513-09
22.	Отражены ли расположение, перечень и количество химических веществ на схемах и в химическом реестре?					Пункт 4.1.9 СП 2.2.1.2513-09
23.	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

³⁸ Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222, с изменениями, внесёнными постановлениями Правительства Российской Федерации от 31.05.2018 № 635, от 21.12.2018 № 1622.

24.	Соответствует ли требованиям гигиенических нормативов (предельно допустимая концентрация ³⁹ , ориентировочный безопасный уровень воздействия ⁴⁰ , предельно допустимый уровень ⁴¹ , ориентировочный допустимый уровень ⁴² , аварийные пределы воздействия ⁴³) 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
25.	Отсутствует ли превышение нормативов выброса вредных веществ на источниках?					Пункт 4.1.17 СП 2.2.1.2513-09
26.	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
27.	Проходят ли работники медицинские осмотры в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н ⁴⁴ и приказом Минздрава России от 21 марта 2000 г. № 101 ⁴⁵ ?					Статья 34 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.1.21 СП 2.2.1.2513-09

³⁹ Далее – ПДК.

⁴⁰ Далее – ОБУВ.

⁴¹ Далее – ПДУ.

⁴² Далее – ОДУ.

⁴³ Далее – АПВ.

⁴⁴ Приказ 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», зарегистрированный Минюстом России 21.10.2011, регистрационный № 22111, с изменениями, внесёнными приказами Минздрава России от 15.05.2013 № 296н, зарегистрированным Минюстом России 03.07.2013, регистрационный № 28970, от 05.12.2014 № 801н, зарегистрированным Минюстом России 03.02.2015, регистрационный № 35848, приказом Минтруда России и Минздрава России от 06.02.2018 № 62н/49н, зарегистрированным Минюстом России 02.03.2018, регистрационный № 50237.

⁴⁵ Приказ Минздрава России от 21 марта 2000 г. № 101 «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах по уничтожению химического оружия», признанный письмом Минюста России от 24.04.2000 № 3049-ЭР не нуждающимся в государственной регистрации.

28.	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
29.	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
30.	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
31.	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
32.	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
33.	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
34.	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

35.	Соблюдается ли запрет на рециркуляцию дегазирующего раствора в ДОД?					Пункт 4.5.8 СП 2.2.1.2513-09
36.	Соответствует ли вода из хозяйственно-питьевого водопровода для приготовления дегазационного раствора ДОД обязательным требованиям, установленным СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» ⁴⁶ (далее – СанПиН 2.1.3685-21)?					Пункт 4.10.13 СП 2.2.1.2513-09
37.	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
38.	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
39.	Проводятся ли в лабораториях работы в специальных лабораторных шкафах, имеющих отверстия для рук с вмонтированными резиновыми перчатками (крагами)?					Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09
40.	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
41.	Очищается ли воздух, удаляемый местными отсосами, перед его выбросом в атмосферу?					Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09

⁴⁶ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, зарегистрированным Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62296.

42.	Соблюдается ли запрет на сброс остатков проб, отработанных растворов и дегазаторов в канализацию?					Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09
43.	Имеются ли в помещениях лаборатории: - аптечки с набором антидотов и других необходимых медикаментов,					Пункт 4.5.31 СП 2.2.1.2513-09
	- запас комплектов костюма Л-1М?					
44.	Предусмотрены ли в помещениях лаборатории: - аварийные ДОД для обработки СИЗ персонала аварийной бригады,					Пункт 4.5.32 СП 2.2.1.2513-09
	- раковины самопомощи с восходящей струей воды?					
45.	Отсутствуют ли чердаки в зданиях складов?					Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09
46.	Открываются ли наружу двери помещений в здании складов?					Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09
47.	Выполнено ли остекление окон в здании складов из матового стекла (для предупреждения попадания в помещение прямых солнечных лучей)?					Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09
48.	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?					Пункт 4.6.1 СП 2.2.1.2513-09
49.	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?					Пункт 4.6.2 СП 2.2.1.2513-09
50.	Обеспечивается ли беспрепятственный доступ медицинского персонала к рабочим местам?					Пункт 4.6.2 СП 2.2.1.2513-09

51.	Размещаются ли санитарно-бытовые помещения (кроме тамбур-шлюза) в отдельном здании (или в пристройках к основному сооружению со стороны невзрывоопасных помещений III группы)?					Пункт 4.6.3 СП 2.2.1.2513-09
52.	Соблюдаются ли требования к площади помещения камеры газоокуривания из расчёта 0,5 м ² на одного работающего в наиболее многочисленной смене?					Пункт 4.6.6 СП 2.2.1.2513-09
53.	Оборудованы ли помещения камеры газоокуривания собственными тамбур-шлюзами с постоянным подпором воздуха на входе и выходе из камеры?					Пункт 4.6.6 СП 2.2.1.2513-09
54.	Осуществляется ли выход из камеры газоокуривания по истечении 3 минут с автоматическим открытием выходной двери камеры газоокуривания?					Пункт 4.6.6 СП 2.2.1.2513-09
55.	Оборудовано ли помещение для выдачи и надевания СИЗ: - стеллажами для размещения защитных костюмов, нательного белья, резиновых сапог, перчаток и противогазов;					Пункт 4.6.7 СП 2.2.1.2513-09
	- скамейками для надевания СИЗ;					
	- зеркалами для самоконтроля качества подгонки СИЗ?					
56.	Оборудованы ли помещения для снятия СИЗ люками одеждопровода, ведущими в помещения профилактической обработки и дегазации СИЗ?					Пункт 4.6.11 СП 2.2.1.2513-09
57.	Оборудованы ли в помещениях санпропускника специальные устройства для снятия без участия рук: - резиновых сапог,					Пункт 4.6.12 СП 2.2.1.2513-09
	- маски противогаза?					
58.	Сохраняют ли свои свойства покрытия (облицовка) стен, полов и потолков после их обработки дегазирующими растворами и водой в					Пункт 4.6.14 СП 2.2.1.2513-09

	помещениях, предназначенных для:					
	- снятия СИЗ;					
	- профилактической обработки и дегазации СИЗ;					
	- камер газоокуривания?					
59.	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
60.	Оборудованы ли индивидуальные кабины:					Пункт 4.6.17 СП 2.2.1.2513-09
	- настенными крючками для одежды,					
	- биде с подводками и смесителем холодной и горячей воды,					
	- унитазом,					
	- умывальником (раковиной),					
	- электрополотенцем, - бачком с крышкой для использованных гигиенических пакетов?					
61.	Аккредитованы ли в национальной системе аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации, ⁴⁷ 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
62.	Имеются ли в лаборатории:					Пункт 4.7.4 СП 2.2.1.2513-09
	- разработанные, адаптированные и аттестованные аналитические методики, - утверждённые стандартные образцы?					
63.	Имеются ли в лаборатории средства измерений объектов контроля:					Пункт 4.7.4 СП 2.2.1.2513-09
	- производственной (воздух рабочей зоны, поверхности оборудования, строительных					

⁴⁷ Федеральный 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).

	конструкций и СИЗ) среды;					
	- окружающей (атмосферный воздух, вода водоемов, донные отложения, почва) среды;					
	- кожных покровов работающего персонала;					
	- вентиляционных выбросов;					
	- сточных вод;					
	- отходов производства?					
64.	Организована ли на объекте: - служба по метрологическому обеспечению					Пункт 4.7.5 СП 2.2.1.2513-09
	- в том числе по проверке приборов контроля загрязнений производственной и окружающей среды?					
65.	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)?					Разделы I-IV СанПиН 1.2.3685-21
66.	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
67.	Проводится ли внеочередной отбор проб воздуха службой, осуществляющей производственный контроль? ⁴⁸					Пункт 4.7.13 СП 2.2.1.2513-09
68.	Установлены ли на объекте с учётом опасности технологического процесса, в соответствии с утверждённой проектной документацией и технологическими					Пункт 4.7.14 СП 2.2.1.2513-09

⁴⁸ По результатам анализа журналов учёта и регистрации.

	регламентами, согласованными с территориальными органами ФМБА России:					
	- перечни контролируемых веществ,					
	- графики отбора проб воздуха?					
69.	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
70.	Осуществляется ли отбор смыслов 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
71.	Отбираются ли смывы ⁴⁹ до проведения ремонтных работ и после ликвидации аварийной ситуации?					Пункт 4.7.15 СП 2.2.1.2513-09
72.	Аттестованы ли метрологически 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
73.	Имеют ли средства измерений свидетельства об утверждении типа средств измерений?					Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
74.	Аттестованы ли метрологически методики измерений (методики выполнения измерений, методические указания по методам контроля)?					Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
75.	Обеспечивается ли химико- аналитическими методиками					Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09

⁴⁹ По результатам анализа протоколов исследований, журналов учёта и регистрации.

	избирательность (специфичность) определения приоритетных химических загрязнителей в присутствии сопутствующих компонентов?					
76.	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
77.	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
78.	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
79.	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
80.	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
81.	Осуществляется ли удаление воздуха из помещений					Пункт 4.9.4 СП 2.2.1.2513-09

	специальными вытяжными системами с очисткой на отдельных очистных аппаратах?					
82.	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
83.	Соблюдаются ли сроки проведения испытаний вентиляционных систем: - местных вытяжных (вытяжных шкафов, укрытий) - 2 раза в год;					Пункт 4.9.9 СП 2.2.1.2513-09
	- 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?					
84.	Отсутствует ли превышение допустимых уровней шума в помещениях от искусственной приточно-вытяжной вентиляции?					Пункт 4.9.11 СП 2.2.1.2513-09
85.	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
86.	Соответствуют ли требованиям действующих нормативных документов температура и влажность воздуха в бытовых и вспомогательных помещениях?					Пункт 4.9.13 СП 2.2.1.2513-09
87.	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					Пункт 4.9.14 СП 2.2.1.2513-09

	основных технологических помещений?					
88.	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
89.	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
90.	Обеспечивает ли достоверность выполняемых исследований качество приточного воздуха лабораторных помещений?					Пункт 4.9.19 СП 2.2.1.2513-09
91.	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
92.	Размещаются ли очистные аппараты вентвыбросов в изолированных помещениях?					Пункт 4.9.21 СП 2.2.1.2513-09
93.	Обеспечивается ли кратность воздухообмена (2 обмена в час) в вытяжных изолированных венткамерах?					Пункт 4.9.22 СП 2.2.1.2513-09
94.	Оборудован ли выход из венткамеры непосредственно наружу или на лестничную клетку?					Пункт 4.9.22 СП 2.2.1.2513-09
95.	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
96.	Располагаются ли отверстия воздухозаборных устройств					Пункт 4.9.25 СП 2.2.1.2513-09

	для приточных систем на высоте не менее 2 м от поверхности земли?					
97.	Закрываются ли жалюзийными решетками отверстия воздухозаборных устройств для приточных систем?					Пункт 4.9.25 СП 2.2.1.2513-09
98.	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
99.	Оборудованы ли камеры газоокуривания самостоятельной вытяжной системой с очисткой воздуха?					Пункт 4.9.30 СП 2.2.1.2513-09
100.	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
101.	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
102.	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
103.	Установлены ли кнопки управления вентагрегатами, обслуживающими лабораторные помещения, перед входом в эти помещения?					Пункт 4.9.35 СП 2.2.1.2513-09
104.	Размещена ли световая сигнализация о работе вентиляторов:					Пункт 4.9.35 СП 2.2.1.2513-09

	- перед входом в помещение,					
	- на рабочем месте,					
	- в центральном пункте управления (далее – ЦПУ)?					
105.	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
106.	Обеспечивается ли водой из хозяйственно-питьевого водопровода, соответствующей требованиям СанПиН 1.2.3685-21, 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, раздел III СанПиН 1.2.3685-21
107.	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
108.	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
109.	Осуществляется ли очистка хозяйственно-фекальных сточных вод на биологических очистных сооружениях?					Пункт 4.10.9 СП 2.2.1.2513-09

110.	В отдельные ли ёмкости собираются ливневые стоки и стоки от наружного пожаротушения?					Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
111.	Проводится ли очистка стоков:					Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
	- ливневых, - от наружного пожаротушения?					
112.	Проводится ли качественный химический анализ очищенных стоков:					Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
	- ливневых, - от наружного пожаротушения?					
113.	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
114.	Составляет ли коэффициент естественной освещенности 1,5% в помещениях:					Пункт 4.11.1 СП 2.2.1.2513-09
	- административно-хозяйственных,					
	- ЦПУ, - лабораториях химико-аналитического контроля?					
115.	Соответствуют ли гигиеническим нормативам уровни освещенности рабочих мест производственных и вспомогательных помещений I и II групп?					Пункт 4.11.2 СП 2.2.1.2513-09, глава V СанПиН 1.2.3685-21
116.	Соответствуют ли гигиеническим нормативам микроклиматические условия на рабочих местах?					Пункт 4.12.1 СП 2.2.1.2513-09, глава V СанПиН 1.2.3685-21
117.	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?				
118.	Обеспечивает ли микроклимат технологические условия выполнения исследований в лабораториях?				Пункт 4.12.3 СП 2.2.1.2513-09
119.	Проведена ли теплоизоляция оборудования при превышении +45°C на его поверхности?				Пункт 4.12.5 СП 2.2.1.2513-09
120.	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
121.	Соответствуют ли гигиеническим нормативам ⁵⁰ предельно допустимые уровни звукового давления на рабочих местах, установленные с учётом тяжести и напряженности трудового процесса, 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
122.	Соответствует ли гигиеническим нормативам ⁵¹ эквивалентный скорректированный уровень виброскорости (локальная и общая вибрация) на рабочих местах?				Пункт 4.13.2 СП 2.2.1.2513-09
123.	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
124.	Используются ли СИЗ при работах, связанных с опасностью контакта обслуживающего персонала с				Пункты 4.1.14, 4.14.1 СП 2.2.1.2513-09

⁵⁰ Глава V СанПиН 2.1.3685-21.

⁵¹ Глава V СанПиН 2.1.3685-21.

	вредными химическими веществами?					
125.	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
126.	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
127.	Обеспечены ли сотрудники лабораторных помещений (II группы опасности): хлопчатобумажными халатами, шапочками (косынками), прорезиненными (пластиковыми) нарукавниками, полухалатами (фартуками), резиновыми перчатками, фильтрующими противогазами, тапочками, наголовными щитками из органического стекла?					Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
128.	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
129.	Проводится ли работа в «чистых» лабораторных помещениях с противогазом, расположенном на рабочем месте?					Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
130.	Обеспечиваются ли сотрудники лабораторий комплектами СИЗ-2 в сочетании с пластиковыми нарукавниками и противогазом в положении «наготове» при выполнении наиболее опасных операций с технологическими пробами, при приготовлении					Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09

	стандартных образцов?					
131.	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
132.	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
133.	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
134.	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
135.	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
136.	Осуществляется ли на объекте эксплуатация СИЗ с учётом их защитной мощности?					Пункт 4.14.9 СП 2.2.1.2513-09
137.	Расчитаны ли СИЗ на непрерывное использование в течение регламентируемого					Пункт 4.14.9 СП 2.2.1.2513-09

	по продолжительности пребывания персонала в производственных помещениях I и II групп опасности – 4 часа и в лабораториях – 6 часов?					
138.	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
139.	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
140.	Определена ли инструкциями по эксплуатации кратность использования комплектов СИЗ?					Пункт 4.14.11 СП 2.2.1.2513-09
141.	Осуществляется ли в соответствии с требованиями эксплуатационной документации СИЗ, спецодежды и спецобуви их:					Пункт 4.14.12 СП 2.2.1.2513-09
	- дегазация,					
	- стирка,					
	- ремонт,					
	- комплектование,					
	- хранение,					
	- выдача?					
142.	СИЗ перед началом работы в производственных помещениях I и II групп опасности:					Пункт 4.14.13 СП 2.2.1.2513-09
	- проверяются ли на герметичность,					
	- испытываются ли в камере газоокисления?					
143.	Имеется ли запас изолирующих аварийных СИЗ в количестве,					Пункт 4.14.14 СП 2.2.1.2513-09

	обеспечивающем две наиболее многочисленных смены?					
144.	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
145.	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
146.	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
147.	Оборудован ли ДОД устройством для обмыва работающего в течение регламентированного времени обработки?					Пункт 4.14.17 СП 2.2.1.2513-09
148.	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
149.	Осуществляется ли специальной службой объекта контроль исправности СИЗ после дегазации?					Пункт 4.14.18 СП 2.2.1.2513-09
150.	Осуществляется ли газоспасательной службой объекта контроль исправности и годности противогазов?					Пункт 4.14.18 СП 2.2.1.2513-09
151.	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					Пункт 4.14.19 СП 2.2.1.2513-09

	химических веществ на поверхности СИЗ?					
152.	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
153.	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
154.	Проводится ли обработка спецодежды персонала, имеющего контакт с приоритетными вредными химическими веществами, в спецпрачечной, состоящей из двух отделений: - в первом отделении – жидкостная химическая дегазация комплектов СИЗ изолирующего типа отдельно от фильтрующих химзащитных костюмов в стиральных машинах барьерного типа;					Пункт 4.14.24 СП 2.2.1.2513-09
	- во втором отделении – санитарная обработка и стирка хлопчатобумажных изделий персонала?					
155.	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
156.	Проходят ли входной контроль все вновь поступающие:					Пункт 4.14.25 СП 2.2.1.2513-09

	- изолирующие костюмы (по пневмоиспытаниям),					
	- фильтрующие противогазы (по сопротивлению)?					
157.	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: - перед началом, - после работы?					Пункт 4.15.3 СП 2.2.1.2513-09
158.	Проводится ли медосмотр персонала непосредственно медицинскими работниками (врач, фельдшер)?					Пункт 4.15.3 СП 2.2.1.2513-09
159.	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
160.	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
161.	Обеспечиваются ли работники при прохождении санпропускника: - 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
162.	Имеется ли в гигиеническом душе мыло туалетное, запас чистых полотенец и халатов (для сопровождающих)					Пункт 4.15.11 СП 2.2.1.2513-09

	из расчёта на одну максимальную смену?					
163.	Соответствуют ли установленным требованиям комнаты личной гигиены женщин по: - размещению, - оснащению, - оборудованию, - набору помещений?					Пункт 4.15.15 СП 2.2.1.2513-09
164.	Организовано ли в столовой объекта приготовление лечебно-профилактического питания (далее – ЛПП)?					Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
165.	Обеспечена ли выдача ЛПП персоналу, занятому на работах с особо вредными условиями труда?					Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
166.	Осуществляется ли в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 № 46н ⁵² 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
167.	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 ⁵³ ?					Пункт 4.15.17 СП 2.2.1.2513-09

⁵² Приказ 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», зарегистрированный Минюстом России 20.04.2009, регистрационный № 13796.

⁵³ Приказ 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», зарегистрированный Минюстом России 20.04.2009, регистрационный № 13795, с изменениями, внесёнными приказом Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 № 245н, зарегистрированным Минюстом России 13.05.2010, регистрационный № 17201, приказом Минтруда России от 20.02.2014 № 103н, зарегистрированным Минюстом России 15.05.2014, регистрационный № 32284.

168.	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
169.	Имеется ли необходимый объём 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
170.	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
171.	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
172.	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
173.	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
174.	Обеспечивают ли очистные установки обезвреживание выбросов:					Пункт 4.17.4 СП 2.2.1.2513-09

	- при регламентном режиме работы,					
	- при аварийных ситуациях?					
175.	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
176.	В герметичных ли контейнерах передается на термическую обработку отработанный сорбент?					Пункт 4.17.6 СП 2.2.1.2513-09
177.	Одет ли в изолирующий комплект СИЗ с максимальной герметизацией персонал, выгружающий отработанный сорбент?					Пункт 4.17.6 СП 2.2.1.2513-09
178.	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
179.	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
180.	Обезвреживаются ли твёрдые отходы перед удалением из производственных помещений I и II групп опасности?					Пункт 4.17.10 СП 2.2.1.2513-09
181.	Сжигаются ли после обезвреживания горючие твёрдые отходы (например: деревянные обрешетки, ветошь)?					Пункт 4.17.10 СП 2.2.1.2513-09
182.	Установлен ли на объекте класс опасности отходов производства по степени их токсичности в соответствии с СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные					Пункт 4.17.11 СП 2.2.1.2513-09

	правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» ⁵⁴ (далее – СП 2.1.7.1386-03)?					
183.	Соблюдаются ли требования к хранению не утилизируемых отходов производства после термообработки: - направляются в соответствии с обязательными требованиями ⁵⁵ ; - хранятся на производственной территории объекта в специальных складских зданиях и сооружениях?					Пункт 4.17.12 СП 2.2.1.2513-09
184.	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
185.	Обеспечивают ли очистные сооружения (установки локальной и биологической очистки) приём и очистку сточных вод?					Пункт 4.17.14 СП 2.2.1.2513-09
186.	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
187.	Осуществляются ли хранение и захоронение отходов с учётом их классов опасности и агрегатного состояния?					Пункт 4.18.2 СП 2.2.1.2513-09
188.	Осуществляется ли временное хранение продуктов детоксикации вредных химических веществ в					Пункт 4.18.3 СП 2.2.1.2513-09

⁵⁴ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.06.2003 № 144, зарегистрированным Минюстом России 19.06.2003, регистрационный № 4755.

⁵⁵ Раздел X СанПиН 2.1.3684-21.

	герметичных ёмкостях на территории промплощадки в неотапливаемых помещениях (или под навесами, защищающими складываемые продукты от прямого атмосферного влияния)?					
189.	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)» ⁵⁶
190.	Соответствует ли способ накопления и хранения отходов производства их физико-химическим свойствам: - на производственных территориях на открытых площадках или в специальных помещениях (в цехах, складах, на открытых площадках, в резервуарах, емкостях); - на производственных территориях предприятий по переработке и обезвреживанию отходов (в амбарах, хранилищах, накопителях, площадках для обезвоживания илового осадка от очистных сооружений); - вне производственной территории - на специально оборудованных сооружениях, предназначенных для размещения (хранения и захоронения) отходов (полигоны, шламохранилища, в том числе шламовые амбары, хвостохранилища, отвалы горных пород)?					Пункт 215 СанПиН 2.1.3684-21

⁵⁶ 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, зарегистрированным Минюстом России 05.11.2013, регистрационный № 30309.

191.	Накапливаются ли отходы производства в специально оборудованных местах накопления отходов, соответствующих требованиям Санитарных правил?					Пункт 216 СанПиН 2.1.3684-21
192.	Хранятся ли сыпучие и летучие отходы в открытом виде?					Пункт 217 СанПиН 2.1.3684-21
193.	Применяются ли средства пылеподавления при хранении мелкодисперсных отходов в открытом виде на промплощадках?					Пункт 217 СанПиН 2.1.3684-21
194.	Осуществляется ли хранение твёрдых промышленных отходов: - I класса – исключительно в герметичных оборотных (сменных) ёмкостях (контейнеры, бочки, цистерны);					Пункт 218 СанПиН 2.1.3684-21
	- II класса – в надёжно закрытой таре (полиэтиленовые мешки, пластиковые пакеты);					
	- III класса – в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках, навалом;					
	- IV класса – навалом, насыпью, в виде гряд?					
195.	Осуществляется ли накопление отходов I-II классов опасности в закрытых складах отдельно?					Пункт 219 СанПиН 2.1.3684-21
196.	Располагаются ли временные склады и открытые площадки по отношению к жилой застройке в соответствии с требованиями к СЗЗ при накоплении отходов во временных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре?					Пункт 220 СанПиН 2.1.3684-21
197.	Защищена ли от воздействия атмосферных осадков и ветров (например: укрытие брезентом, оборудование навесом) поверхность					Пункт 220 СанПиН 2.1.3684-21

	накапливаемых насыпью отходов на открытых площадках или открытых приемниках-накопителях при накоплении отходов во временных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре?					
198.	Имеет ли поверхность площадки твёрдое покрытие (например: асфальт, бетон, полимербетон, керамическая плитка) при накоплении отходов во временных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре?					Пункт 220 СанПиН 2.1.3684-21
199.	Соблюдается ли запрет на поступление загрязнённого ливневого стока в общегородскую систему дождевой канализации или сброс в ближайшие водоёмы без очистки при накоплении отходов во временных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре?					Пункт 221 СанПиН 2.1.3684-21
200.	Проведена ли специальная подготовка ложа при отсутствии влияния на подземные водные объекты при размещении отходов в природных или искусственных понижениях рельефа (например: выемки, котлованы, карьеры)?					Пункт 222 СанПиН 2.1.3684-21
201.	Складируются ли отходы IV класса опасности в виде специально спланированных отвалов и насыпей?					Пункт 223 СанПиН 2.1.3684-21
202.	Вывозятся ли немедленно с территории отходы, при временном накоплении которых возникает превышение критериев (содержание специфических для данного отхода вредных веществ в воздухе закрытых помещений на уровне до 2 м,					Пункт 224 СанПиН 2.1.3684-21

	которое не должно быть выше 30% от ПДК в воздухе рабочей зоны, по результатам измерений, проводимых по мере накопления отходов, но не реже 1 раза в 6 месяцев)?					
203.	Исключают ли конструкция и условия эксплуатации специализированного транспорта возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды?					Пункт 227 СанПиН 2.1.3684-21
204.	Соблюдаются ли требования к расположению объекта размещения отходов на территориях с глубиной залегания подземных вод на глубине более 20 метров с коэффициентом фильтрации подстилающих пород не более 1×10^{-6} см/с?					Пункт 230 СанПиН 2.1.3684-21
205.	Проводится ли захоронение отходов I класса опасности, содержащих водорастворимые вещества, в котлованах в контейнерной упаковке, в стальных баллонах с двойным контролем герметичности до и после их заполнения, помещённых в бетонный короб.					Пункт 232 СанПиН 2.1.3684-21
206.	Заполненные отходами котлованы:					Пункт 232 СанПиН 2.1.3684-21
	- изолированы ли слоем грунта;					
	- покрыты ли водонепроницаемым покрытием?					
207.	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:					Пункт 5.1 СП 2.2.1.2513-09
	- помещения I группы, в которых проводились работы с приоритетными вредными химическими веществами;					
	- помещения II группы, в					

	<p>которых не проводились работы с приоритетными вредными химическими веществами;</p> <p>- помещения III группы – административные и вспомогательные?</p>					
208.	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
209.	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
210.	Проводятся ли дегазационные мероприятия в помещениях, в которых обнаружены остаточные количества приоритетных вредных химических веществ?					Пункт 5.4 СП 2.2.1.2513-09
211.	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
212.	Осуществляется ли контроль загрязненности «глубинных» проб строительных конструкций (пол, стены, потолок) и оборудования					Пункт 5.6 СП 2.2.1.2513-09

	(соскобы краски) в помещениях I-II групп опасности?					
213.	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
214.	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
215.	Составляется ли «карта отбора проб» на каждое помещение с регистрацией номера отобранной пробы?					Пункт 5.6 СП 2.2.1.2513-09
216.	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
217.	Разделены ли помещения по результатам исследований на следующие группы: - I группа опасности («грязные») – помещения, в которых обнаружены приоритетные вредные химические вещества в поверхностных, «глубинных» пробах и соскобах в концентрациях выше гигиенических нормативов;					Пункт 5.7 СП 2.2.1.2513-09
	- 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?					
218.	Экспериментальным ли путём определён класс опасности отходов строительных конструкций и оборудования из «грязных» и условно «грязных» помещений?					Пункт 5.8 СП 2.2.1.2513-09
219.	Осуществляется ли на объекте при проведении демилитаризационных работ аналитический контроль содержания вредных химических веществ:					Пункт 5.9 СП 2.2.1.2513-09
	- 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?					
220.	Механизирован ли процесс дегазации технологического оборудования, строительных конструкций, воздуховодов, вентиляционных систем?					Пункт 5.10 СП 2.2.1.2513-09
221.	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
222.	Проводится ли повторное исследование «глубинных» проб после удаления загрязнённых слоев материала строительных конструкций?					Пункт 5.12 СП 2.2.1.2513-09

223.	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
224.	<p>Соблюдаются ли требования к работе по разрушению (если такие требования предусмотрены проектом) строительных конструкций «открытым» способом:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
225.	Проводятся ли дополнительные исследования лакокрасочных покрытий оборудования, кабельно-проводниковой продукции, гидроизоляции строительных конструкций?					Пункт 5.13 СП 2.2.1.2513-09
226.	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					Пункт 5.14 СП 2.2.1.2513-09

	окончательных результатов на отсутствие приоритетных вредных химических веществ в поверхностных и «глубинных» пробах?					
227.	Принимается ли комиссией решение о «раскрытии» помещения с составлением акта?					Пункт 5.15 СП 2.2.1.2513-09
228.	Обеспечивается ли персонал после «раскрытия» помещений I и II групп опасности хлопчатобумажной пылезащитной спецодеждой или пылезащитными СИЗ, сменяемыми ежедневно, респиратором, брезентовыми перчатками, монтажной каской, защитными очками, противогазом (в положении «наготове»)?					Пункт 5.16 СП 2.2.1.2513-09
229.	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
230.	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
231.	Подвергаются ли термическому обезвреживанию металлические отходы (трубопроводы, арматура, вентиляторы, воздуховоды, 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
232.	Соблюдается ли температурный режим при					Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09

	термическом обезвреживании металлических отходов (900-950 С), строительного мусора (500-550°С)?					
233.	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
234.	Оборудованы ли места сбора строительного мусора в помещениях передвижными системами по улавливанию пыли?					Пункт 5.21 СП 2.2.1.2513-09
235.	Производится ли упаковка строительного мусора в контейнеры?					Пункт 5.22 СП 2.2.1.2513-09
236.	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
237.	Вывозится ли обезвреженный строительный мусор на полигон захоронения твёрдых отходов?					Пункт 5.24 СП 2.2.1.2513-09
238.	Утилизируются ли обезвреженные металлические отходы в соответствии с законодательством? ⁵⁷					Пункт 5.25 СП 2.2.1.2513-09
239.	Определены ли условия утилизации и захоронения золы и других видов обожженных отходов от установок термообезвреживания с учётом класса опасности этих отходов?					Пункт 5.26 СП 2.2.1.2513-09
240.	Обеспечен ли персонал, работающий на загрузке отходов на установках термообезвреживания,					Пункт 5.27 СП 2.2.1.2513-09

⁵⁷ Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст. 3009).

	средствами индивидуальной защиты для персонала, работающего в помещениях I группы опасности?					
241.	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
242.	Обеспечены ли на всех этапах конверсионных работ рабочие места: - аптечками,					Пункт 5.29 СП 2.2.1.2513-09
	- дополнительно к аптечкам средствами для промывания глаз в случае попадания пыли (при работе без противогаза в помещениях III группы)?					
243.	Созданы ли условия персоналу на всех этапах работ для: - принятия душа,					Пункт 5.30 СП 2.2.1.2513-09
	- медицинского контроля,					
	- реабилитационно-оздоровительных мероприятий?					
244.	Обеспечивается ли проведение лабораторных исследований за загрязнением атмосферного воздуха в зоне влияния выбросов объекта?					Раздел I СанПиН 1.2.3685-21
245.	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
246.	Имеется ли разрешение на ввод в эксплуатацию полигона					Пункт 3.5 СП 2.2.1.2513-09

	захоронения отходов? (При наличии копии заключений прилагаются)					
247.	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
248.	Осуществляется ли мониторинг состояния почвы:					Раздел IV СанПиН 1.2.3685-21
	- в зоне влияния захоронённых промышленных отходов (зона, прилегающая к полигонам),					
	- в местах временного складирования промышленных отходов, - на границе СЗЗ?					
249.	Исключён ли непосредственный контакт персонала с приоритетными вредными химическими веществами?					Пункт 4.1.13 СП 2.2.1.2513-09
250.	Используются ли СИЗ при работах, связанных с опасностью контакта персонала с приоритетными вредными химическими веществами?					Пункты 4.1.14, 4.14.1 СП 2.2.1.2513-09
251.	Установлены ли классы опасности отходов по результатам комплекса проведённых исследований с учётом лимитирующего показателя вредности?					Пункт 5.6.7 СП 2.1.7.1386-03
252.	Утверждены ли в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющем федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, данные по обоснованию класса опасности (токсичности) отхода?					Глава IV СП 2.1.7.1386-03

253.	Соответствует ли гигиеническим нормативам 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)?					

20__ г.

 (инициалы, фамилия, должность лица в соответствии с пунктом 9 настоящей формы)

 (подпись)

 (дата)