



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
(ФМБА России)

П Р И К А З



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№

194

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Административный № 49746

от "24" января 2018.

29 сентября 2017г.

**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)**

В соответствии с частью 11.3 статьи 9 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52, ст. 6249; 2009, № 18, ст. 2140; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711; № 52, ст. 6441; 2010, № 17, ст. 1988; № 18, ст. 2142; № 31, ст. 4160, 4193, 4196; № 32, ст. 4298; 2011, № 1, ст. 20; № 17, ст. 2310; № 23, ст. 3263; № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728; 2012, № 19, ст. 2281; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320, 4322; № 47, ст. 6402; 2013, № 9, ст. 874; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4041, 4243; № 44, ст. 5633; № 48, ст. 6165; № 49, ст. 6338; № 52, ст. 6961, 6979, 6981; 2014, № 11, ст. 1092, 1098; № 26, ст. 3366; № 30, ст. 4220, 4235, 4243, 4256; № 42, ст. 5615; № 48, ст. 6659; 2015, № 1, ст. 53, 64; 72; 85; № 14, ст. 2022; № 18, ст. 2614; № 27, ст. 3950; № 29, ст. 4339; 4362; 4372; 4389; № 48, ст. 6707; 2016, № 11, ст. 1495; № 18, ст. 2503; № 27 ст. 4160, 4187, 4287; № 50, ст. 6975; 2017, № 9, ст. 1276; № 18, ст. 2673), Федеральным законом от 02.05.1997 № 76-ФЗ «Об уничтожении химического оружия» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, №18, ст.2015; 2015, № 21, ст. 2986); постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2005 № 206 «О Федеральном медико-биологическом агентстве» (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2005, №16, ст.1456; 2016, № 28, ст. 4741), постановлением Правительства Российской Федерации от 02.07.2007 № 421 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти, участвующих в выполнении международных обязательств Российской Федерации в области химического разоружения (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 28, ст.3434; 2015, №23, ст. 3325); постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2017 г. № 177 «Об утверждении общих требований к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 9, ст. 1359), постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2017 г. № 707 «О внесении изменения в Положение о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом надзоре» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 25, ст. 3695)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить форму проверочного листа (списка контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области уничтожения химического оружия (технологическая часть на период ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия) согласно приложению.

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

Руководитель



В.В. Уйба

Приложение  
УТВЕРЖДЕНА  
приказом ФМБА России  
от «29» сентября 2017г. № 194

Форма

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное медико-биологическое агентство

\_\_\_\_\_  
(наименование территориального органа ФМБА России)

**Проверочный лист (список контрольных вопросов) при осуществлении  
федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за  
соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами,  
осуществляющими деятельность в области уничтожения химического оружия  
(технологическая часть на период ликвидации последствий деятельности  
объектов по уничтожению химического оружия)**

Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) применяется при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований субъектами, осуществляющими деятельность в области уничтожения химического оружия (технологическая часть на период ликвидации последствий деятельности объектов по уничтожению химического оружия).

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

Наименование юридического лица: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

№п/п	Вопросы, отражающие содержание обязательных требований	Ответы на вопросы <sup>1</sup>	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования
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 (профилактических) мероприятий» <sup>2</sup> ?		Пункт 3.3 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» <sup>3</sup> (далее – СП 2.2.1.2513-09)
2.	Осуществляется ли должностными лицами на проверяемом объекте производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в рамках утверждённой программы производственного контроля?		Пункт 4.7.24 СП 2.2.1.2513-09
3.	Имеются ли экспертные заключения <sup>4</sup> государственных экспертиз на проектные материалы на: - строительство проверяемого объекта, - реконструкцию проверяемого объекта,		Пункт 3.4 СП 2.2.1.2513-09

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

<sup>2</sup>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 (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2007, регистрационный № 9357).

<sup>3</sup>Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 34, зарегистрированным Минюстом России 08.07.2009, регистрационный № 14275.

<sup>4</sup>При наличии экспертных заключений (разрешений) их копии прилагаются к проверочному листу.

	- конверсию или ликвидацию проверяемого объекта?		
4.	Имеются ли разрешения <sup>4</sup> на ввод в эксплуатацию проверяемого объекта (или отдельных зданий, сооружений и производственных участков, отделений)?		Пункт 3.5 СП 2.2.1.2513-09
5.	Проводятся ли работы:		Пункты 3.6, 5.1-5.30 СП 2.2.1.2513-09
	- 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?		
6.	Имеются ли свидетельства о государственной регистрации <sup>5</sup> на продукцию, полученную при утилизации реакционных масс (далее – РМ) от детоксикации отравляющих веществ (далее – ОВ) и отходов от уничтожения химического оружия?		Статьи 14, 43 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» <sup>6</sup> (далее – Федеральный закон № 52-ФЗ); пункт 4.1.2 СП 2.2.1.2513-09
7.	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
8.	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
9.	Имеются ли на средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ):		Пункты 4.1.14, 4.14.1 СП 2.2.1.2513-09
	- сертификаты (декларации) соответствия,		
	- техническая документация, - эксплуатационная документация?		
10.	Имеется ли согласованный с территориальным органом ФМБА России проект предельно допустимых выбросов (далее – ПДВ) вредных веществ в атмосферный воздух?		Статья 42 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.1.17 СП 2.2.1.2513-09

<sup>5</sup>При наличии свидетельств о государственной регистрации продукции их копии прилагаются к проверочному листу.

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

11.	Имеется ли согласованный с территориальным органом ФМБА России проект предельно допустимых сбросов (далее – ПДС) веществ в водные объекты?		Статья 42 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 6.11 СанПиН 2.1.5.980- 00«Гигиенические требования к охране поверхностных вод» <sup>7</sup>
12.	Своевременно ли направлялась в территориальные органы ФМБА России информация о принятых мерах по устранению выявленных нарушений требований санитарных правил в процессе эксплуатации проверяемого объекта?		Пункт 4.1.20 СП 2.2.1.2513-09
13.	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
14.	Обеспечены ли строительные рабочие противогазами (в положении «наготове»)?		Пункт 4.1.25 СП 2.2.1.2513-09
15.	Соответствует ли генеральный план территории производственного (промышленного) объекта требованиям действующих нормативных документов?		Пункт 4.2.1 СП 2.2.1.2513-09
16.	Учтены ли при выборе промышленной площадки объекта климатическая характеристика, рельеф местности, закономерности распространения промышленных выбросов в атмосфере, потенциалы загрязнения атмосферы и фоновые концентрации загрязнителей в данной местности, подветренность стороны по отношению к жилой, рекреационной и курортной зонам?		Пункты 4.2.3 СП 2.2.1.2513-09
17.	Перпендикулярна ли направлению господствующих ветров линия расположения всех производственных зданий?		Пункты 4.2.3 СП 2.2.1.2513-09
18.	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.
19.	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
20.	Размещается ли врачебный здравпункт в административно-хозяйственной зоне промплощадки объекта в административно-бытовом корпусе?		Пункт 4.2.16 СП 2.2.1.2513-09
21.	Соблюдается ли требование к минимальной площади здравпункта в 500 кв. метров?		Пункт 4.2.16 СП 2.2.1.2513-09
22.	Располагается ли помещение для оказания первой медицинской помощи на первом этаже административно-бытового корпуса?		Пункт 4.2.16 СП 2.2.1.2513-09
23.	Размещается ли пункт первой медицинской помощи (по типу реанимационной) в одном из основных производственных корпусов?		Пункт 4.2.16 СП 2.2.1.2513-09
24.	Установлена ли СЗЗ, утверждённая постановлением <sup>8</sup> Главного государственного санитарного врача Российской Федерации?		Пункты 4.1.3, 4.2.4, 4.3.5 СП 2.2.1.2513-09

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

<sup>8</sup>При наличии постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации его копия прилагается к проверочному листу.

25.	Соответствует ли СЗЗ объекта требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» <sup>9</sup> (далее – СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)?		Пункт 4.3.7 СП 2.2.1.2513-09
26.	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
27.	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
28.	Обозначаются ли границы СЗЗ специальными информационными знаками?		Пункт 4.3.18 СП 2.2.1.2513-09
29.	Промаркированы ли места хранения тары?		Пункт 4.1.9 СП 2.2.1.2513-09
30.	Отражены ли расположение, перечень и количество химических веществ на схемах и в химическом реестре?		Пункт 4.1.9 СП 2.2.1.2513-09
31.	Соблюдается ли запрет на непосредственный контакт обслуживающего персонала с ОВ (их остаточными количествами)?		Пункт 4.1.13 СП 2.2.1.2513-09
32.	Соответствует ли требованиям гигиенических нормативов (предельно допустимая концентрация <sup>10</sup> , ориентировочный безопасный уровень воздействия <sup>11</sup> , предельно допустимый уровень <sup>12</sup> , ориентировочный допустимый уровень <sup>13</sup> , аварийные пределы воздействия <sup>14</sup> ) 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
33.	Отсутствует ли превышение нормативов выброса вредных веществ на источниках?		Пункт 4.1.17 СП 2.2.1.2513-09
34.	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

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

<sup>10</sup> Далее – ПДК.

<sup>11</sup> Далее – ОБУВ.

<sup>12</sup> Далее – ПДУ.

<sup>13</sup> Далее – ОДУ.

<sup>14</sup> Далее – АПВ.

35.	Проходят ли работники медицинские осмотры в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» <sup>15</sup> и Приказом Минздрава России от 21 марта 2000 г. № 101 «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, занятых на работах по уничтожению химического оружия» <sup>16</sup> ?		Статья 34 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.1.21 СП 2.2.1.2513-09
36.	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
37.	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
38.	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
39.	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
40.	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
41.	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
42.	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
43.	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
44.	Обеспечивается ли режимами химической детоксикации и термической обработки корпусов боеприпасов и транспортных контейнеров их обезвреживание до предельно допустимых уровней загрязнённости поверхности оборудования уничтожаемыми ОВ (остаточными количествами)?		Пункт 4.4.9 СП 2.2.1.2513-09
45.	Предусмотрено ли ручное управление для аварийной остановки процесса в наиболее опасных местах?		Пункт 4.4.10 СП 2.2.1.2513-09
46.	Допускается ли ручной отбор технологических проб на стадиях детоксикации ОВ (остаточных количеств) и дегазации «грязных» сточных вод?		Пункт 4.4.12 СП 2.2.1.2513-09

<sup>15</sup> Зарегистрирован Минюстом России 21.10.2011, регистрационный № 22111, с изменениями, внесёнными приказами Минздрава России от 15.05.2013 № 296н (зарегистрирован Минюстом России 03.07.2013, регистрационный № 28970), от 05.12.2014 № 801н (зарегистрирован Минюстом России 03.02.2015, регистрационный № 35848).

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



47.	<p>Соблюдаются ли требования к транспортировке особо опасных технологических проб в лабораторию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с помощью пневмотранспортной системы, исключая контакт персонала с ОВ (их остаточными количествами);</li> <li>- вручную с передачей через специальный шлюз в лабораторию на химический анализ проб воздуха и смывов с поверхностей оборудования и строительных конструкций?</li> </ul>		<p>Пункт 4.4.13 СП 2.2.1.2513-09</p>
48.	<p>Дегазируются ли перед выносом из помещений I и II групп опасности технологическое оборудование, металлоконструкции, пустые бочки, боеприпасы, устройства и контейнеры, инструменты, используемые для ремонта?</p>		<p>Пункт 4.4.17 СП 2.2.1.2513-09</p>
49.	<p>Не превышает ли ПДУ остаточное количество ОВ на поверхностях технологического оборудования, металлоконструкций, пустых бочек, боеприпасов, устройств и контейнеров, инструментов, используемых для ремонта?</p>		<p>Пункт 4.4.17 СП 2.2.1.2513-09</p>
50.	<p>Предусмотрены ли аварийные ёмкости с дегазирующим раствором для технологического оборудования, содержащего ОВ (их остаточные количества) и продукты детоксикации?</p>		<p>Пункт 4.4.18 СП 2.2.1.2513-09</p>
51.	<p>Обеспечивает ли объём аварийных ёмкостей полное опорожнение разгерметизированных ёмкостей и трубопроводов?</p>		<p>Пункт 4.4.18 СП 2.2.1.2513-09</p>
52.	<p>Хранится ли инструмент, используемый для ремонта в помещениях I группы опасности, после дегазации в специальных шкафчиках, установленных в зонах обслуживания?</p>		<p>Пункт 4.4.25 СП 2.2.1.2513-09</p>
53.	<p>Соблюдаются ли требования по запрещению применения инструмента, используемого для ремонта в помещениях I группы опасности, в других помещениях?</p>		<p>Пункт 4.4.25 СП 2.2.1.2513-09</p>
54.	<p>Обезвреживаются ли боеприпасы после эвакуации ОВ (остаточных количеств), ёмкости и устройства дегазирующими растворами?</p>		<p>Пункт 4.4.27 СП 2.2.1.2513-09</p>
55.	<p>Промываются ли боеприпасы (ёмкости, устройства) водой с последующим её контролем по содержанию ОВ до уровня ПДК воды водоёмов?</p>		<p>Пункт 4.4.27 СП 2.2.1.2513-09</p>
56.	<p>Проводится ли после дегазации боеприпасов, ёмкостей и устройств термическая обработка с контролем её качества путём анализа проб выборочных смывов с их внутренних и наружных поверхностей на содержание ОВ до уровня ПДУ?</p>		<p>Пункт 4.4.27 СП 2.2.1.2513-09</p>
57.	<p>Осуществляется ли управление технологическим процессом уничтожения ОВ в автоматическом режиме?</p>		<p>Пункт 4.4.28 СП 2.2.1.2513-09</p>
58.	<p>Дублируется ли автоматическое управление дистанционно с центрального (или местного) пульта управления с использованием микропроцессорных средств автоматического регулирования, сигнализации, блокировки и систем противоаварийной защиты?</p>		<p>Пункт 4.4.28 СП 2.2.1.2513-09</p>
59.	<p>Дегазируется ли технологическая тара и другое оборудование до получения отрицательного (на ОВ) результата санитарно-химического анализа на уровне не выше ПДУ на поверхности оборудования?</p>		<p>Пункт 4.4.38 СП 2.2.1.2513-09</p>
60.	<p>Эвакуируется ли из ёмкостей отработанный моющий раствор при обнаружении в нём ОВ в реактор переработки сточных вод с помощью транспортного вакуума?</p>		<p>Пункт 4.4.39 СП 2.2.1.2513-09</p>
61.	<p>Размещается ли технологическое оборудование, связанное с процессом уничтожения ОВ, в производственных помещениях (кабинах), изолированных от помещений II группы опасности?</p>		<p>Пункт 4.5.6 СП 2.2.1.2513-09</p>

62.	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
63.	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
64.	Имеется ли у входа в производственное помещение I группы опасности и технологическую кабину прибор, показывающий величину разряжения воздуха в помещении (кабине)?		Пункт 4.9.34 СП 2.2.1.2513-09
65.	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
66.	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
67.	Соблюдается ли температурный режим воды и дегазирующего раствора для обработки СИЗ ( $+25 \pm 5$ °C)?		Пункт 4.5.8 СП 2.2.1.2513-09
68.	Оснащён ли ДОД автоматической системой открытия запорной арматуры для подачи дегазирующего раствора и воды из напорных ёмкостей, которая должна дублироваться ручным открытием?		Пункт 4.5.8 СП 2.2.1.2513-09
69.	Соблюдается ли запрет на рециркуляцию дегазирующего раствора в ДОД?		Пункты 4.5.8 СП 2.2.1.2513-09
70.	Соответствует ли вода из хозяйственно-питьевого водопровода для приготовления дегазационного раствора ДОД требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» <sup>17</sup> (далее – СанПиН 2.1.4.1074-01)?		Пункты 4.10.13 СП 2.2.1.2513-09
71.	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
72.	Обособлены ли эвакуационные выходы, ведущие из основных технологических (связанных с ОВ) помещений?		Пункт 4.5.10 СП 2.2.1.2513-09
73.	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
74.	Отсутствуют ли эвакуационные выходы из помещений III группы в помещения I и II групп опасности, а также из помещений II группы в помещение I группы опасности?		Пункт 4.5.10 СП 2.2.1.2513-09
75.	Оборудованы ли входы и выходы в производственном здании, в котором проводятся основные технологические операции (прием ХО, его расснаряжение, детоксикация ОВ), системой доступа, исключаящей бесконтрольный вход и выход работающих?		Пункт 4.5.11 СП 2.2.1.2513-09

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

76.	Имеются ли монтажно-ремонтные проёмы только в помещениях I и II групп опасности?	Пункт 4.5.13 СП 2.2.1.2513-09
77.	Герметизированы ли монтажно-ремонтные проёмы в помещениях I и II групп опасности?	Пункт 4.5.13 СП 2.2.1.2513-09
78.	Предотвращает ли планировка помещений I, II и III групп опасности попадание загрязненных ОВ дегазационных растворов и промывных вод с полов помещений I группы во II группу и из последней в III группу опасности?	Пункт 4.5.14 СП 2.2.1.2513-09
79.	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
80.	Размещаются ли административные и бытовые помещения, здравпункт, центральный пульт управления и химико-аналитические лаборатории в отдельных зданиях, имеющих коммуникационную связь с производством уничтожения ОВ через утепленные галереи?	Пункт 4.5.16 СП 2.2.1.2513-09
81.	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
82.	Устойчивы ли полы в помещениях I и II групп опасности к воздействию агрессивных сред?	Пункт 4.5.18 СП 2.2.1.2513-09
83.	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
84.	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
85.	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
86.	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
87.	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
88.	Герметизированы ли швы и перегородки, места примыкания к конструкциям в помещениях I и II групп опасности?	Пункт 4.5.22 СП 2.2.1.2513-09
89.	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
90.	Обеспечивается ли минимальное сорбирование ОВ покрытием стен и перегородок?	Пункт 4.5.23 СП 2.2.1.2513-09
91.	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
92.	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
93.	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
94.	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
95.	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
96.	Выполнены ли строительные конструкции зданий из негорюемых материалов с минимальными сорбционными свойствами?	Пункт 4.5.25 СП 2.2.1.2513-09

97.	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
98.	Имеют ли химзащиту железобетонные и металлические конструкции, стены, потолки и перегородки помещений I и II групп опасности?		Пункт 4.5.27 СП 2.2.1.2513-09
99.	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
100.	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
101.	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
102.	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
103.	Очищается ли воздух, удаляемый местными отсосами, перед его выбросом в атмосферу?		Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09
104.	Соблюдается ли запрет на сброс остатков проб, отработанных растворов и дегазаторов в канализацию?		Пункт 4.5.30 СП 2.2.1.2513-09
105.	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
106.	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
107.	Размещается ли промышленно-санитарная лаборатория Центра гигиены и эпидемиологии (далее – ПСЛ ЦГиЭ) в одном блоке с лабораториями производственного контроля условий труда персонала и охраны окружающей среды?		Пункт 4.5.33 СП 2.2.1.2513-09
108.	Имеет ли промышленно-санитарная лаборатория самостоятельный набор основных и вспомогательных помещений?		Пункт 4.5.33 СП 2.2.1.2513-09
109.	Соответствует ли требованиям действующих нормативных документов оснащение ПСЛ ЦГиЭ?		Пункт 4.5.34 СП 2.2.1.2513-09
110.	Предусмотрена ли на объекте лаборатория индикации, в которой работа с приборами проводится в специальных вытяжных шкафах с очисткой воздуха и организованным сбором сточных вод для перезарядки газосигнализаторов, расположенных в помещениях I и II групп опасности?		Пункт 4.5.35 СП 2.2.1.2513-09
111.	Отсутствуют ли чердаки в зданиях складов?		Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09
112.	Открываются ли наружу двери помещений в здании складов?		Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09
113.	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
114.	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

115.	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
116.	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
117.	Обеспечивается ли беспрепятственный доступ медицинского персонала к рабочим местам?		Пункт 4.6.2 СП 2.2.1.2513-09
118.	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
119.	Соединяются ли санитарно-бытовые помещения (кроме тамбур-шлюза) кратчайшим путём с производственным зданием при помощи галерей?		Пункт 4.6.3 СП 2.2.1.2513-09
120.	Предусмотрены ли отдельные галереи для персонала, обслуживающего помещения I, II и III групп опасности?		Пункт 4.6.3 СП 2.2.1.2513-09
121.	Соблюдается ли запрет на размещение санузлов в производственных помещениях I и II групп опасности?		Пункт 4.6.8 СП 2.2.1.2513-09
122.	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
123.	Соответствуют ли требованиям пункта 4.6.4 СП 2.2.1.2513-09 санитарно-бытовые помещения (по составу) для персонала, идущего в производственные помещения I и II групп опасности?		Пункт 4.6.4 СП 2.2.1.2513-09
124.	Соответствуют ли требованиям пункта 4.6.4 СП 2.2.1.2513-09 санитарно-бытовые помещения (по составу) для персонала, идущего из производственных помещений I группы опасности?		Пункт 4.6.4 СП 2.2.1.2513-09
125.	Соответствуют ли требованиям пункта 4.6.4 СП 2.2.1.2513-09 санитарно-бытовые помещения (по составу) для персонала, идущего из производственных помещений II группы опасности?		Пункт 4.6.4 СП 2.2.1.2513-09
126.	Соблюдаются ли требования к площади помещения камеры газоокуривания из расчёта 0,5 м <sup>2</sup> на одного работающего в наиболее многочисленной смене?		Пункт 4.6.6 СП 2.2.1.2513-09
127.	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
128.	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
129.	Оборудовано ли помещение для выдачи и надевания СИЗ:		Пункт 4.6.7 СП 2.2.1.2513-09
	- стеллажами для размещения защитных костюмов, нательного белья, резиновых сапог, перчаток и противогазов;		
	- скамейками для надевания СИЗ;		
	- зеркалами для самоконтроля качества подгонки СИЗ?		
130.	Предусмотрены ли в многоэтажных зданиях в раздаточных СИЗ:		Пункт 4.6.7 СП 2.2.1.2513-09
	- грузовые подъёмники,		
	- одеждопровод?		
131.	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

132.	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
133.	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
134.	Оборудованы ли в помещениях санпропускника специальные устройства для снятия без участия рук:		Пункт 4.6.12 СП 2.2.1.2513-09
	- резиновых сапог, - маски противогаза?		
135.	Оснащены ли автоматическими газосигнализаторами санитарно-гигиенического контроля чувствительностью 1,0 ПДК по ОВ и стационарными постами отбора проб воздуха:		Пункт 4.6.13 СП 2.2.1.2513-09
	- камера сушки и индикации СИЗ,		
	- помещения «грязной» зоны санпропускника, - помещения «условно чистой» зоны санпропускника?		
136.	Сохраняют ли свои свойства после обработки дегазирующими растворами и водой покрытия (облицовка) стен, полов и потолков помещений:		Пункт 4.6.14 СП 2.2.1.2513-09
	- снятия СИЗ,		
	- профилактической обработки и дегазации СИЗ, - камер газоокуривания?		
137.	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
138.	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
139.	Оборудованы ли комнатами личной гигиены женщин врачебные здравпункты, отдельные административно-бытовые и вспомогательные здания?		Пункт 4.6.16 СП 2.2.1.2513-09
140.	Оборудованы ли комнаты личной гигиены женщин входным тамбуром?		Пункт 4.6.17 СП 2.2.1.2513-09
141.	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
142.	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?		
143.	Аккредитованы ли в национальной системе аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации <sup>18</sup> , 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

<sup>18</sup>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).

144.	Имеются ли в лаборатории:		Пункт 4.7.4 СП 2.2.1.2513-09
	- разработанные, адаптированные и аттестованные аналитические методики,		
	- утверждённые стандартные образцы?		
145.	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 СИЗ) среды;		
	- окружающей (атмосферный воздух, вода водоемов, донные отложения, почва) среды;		
	- кожных покровов работающего персонала;		
	- вентиляционных выбросов;		
	- сточных вод;		
	- отходов производства?		
146.	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
147.	Организована ли служба по метрологическому обеспечению,		Пункт 4.7.5 СП 2.2.1.2513-09
	в том числе по поверке приборов контроля загрязнений производственной и окружающей среды?		
148.	Соответствует ли действующим гигиеническим нормативам концентрация пыли и вредных веществ:		Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» <sup>19</sup> (далее – СП 2.2.2.1327-03)
	- в воздухе рабочей зоны всех производственных помещений с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей,		
	- в объектах окружающей среды (атмосферном воздухе, воде водоемов, почве)?		
149.	Осуществляется ли непрерывный контроль содержания ОВ с помощью автоматических газосигнализаторов санитарно-гигиенического контроля с сигнализацией (звуковой и световой) о превышении ПДК:		Пункт 4.7.6 СП 2.2.1.2513-09
	- в воздухе рабочей зоны помещений I группы опасности,		
	- в вентиляционных выбросах после их очистки?		
150.	Организован ли быстродействующий 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 <sub>р.з.</sub> ) за содержанием ОВ в воздухе рабочей зоны помещений I группы опасности?		Пункт 4.7.7 СП 2.2.1.2513-09
151.	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

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

152.	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
153.	Обеспечены ли помещения II группы опасности стационарными постами пробоотбора воздуха для химико-аналитического контроля?		Пункт 4.7.10 СП 2.2.1.2513-09
154.	Проводится ли 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 ОБ в лаборатории производственного контроля проверяемого объекта?		Пункт 4.7.11 СП 2.2.1.2513-09
155.	Контролируется ли не реже 1 раза в 5 дней содержание ОБ в воздухе рабочей зоны в помещениях II группы опасности с каждого стационарного поста пробоотбора?		Пункт 4.7.12 СП 2.2.1.2513-09
156.	Проводится ли внеочередной отбор проб воздуха службой, осуществляющей производственный контроль безопасности объекта? <sup>20</sup>		Пункт 4.7.13 СП 2.2.1.2513-09
157.	Проводится ли контроль качества выполненных детоксикационных мероприятий при срабатывании газосигнализатора, возникновении аварийной ситуации и обнаружении ОБ в пробе воздушной среды? <sup>21</sup>		Пункт 4.7.13 СП 2.2.1.2513-09
158.	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 непрерывного контроля ОБ в воздушной среде,		
	- стационарных постов пробоотбора воздуха,		
	- перечни контролируемых веществ,		
	- графики отбора проб воздуха?		
159.	Осуществляется ли химико-аналитический контроль содержания ОБ в помещениях I и II групп опасности в местах наиболее вероятного загрязнения:		Пункт 4.7.15 СП 2.2.1.2513-09
	- на поверхностях технологического оборудования,		
	- строительных конструкций,		
	- СИЗ персонала?		
160.	Осуществляется ли отбор смывов со следующей кратностью:		Пункт 4.7.15 СП 2.2.1.2513-09
	- в помещениях I группы опасности не реже 1 раза в неделю,		
	- в помещениях II группы – не реже 1 раза в месяц?		
161.	Отбираются ли смывы <sup>22</sup> до проведения ремонтных работ и после ликвидации аварийной ситуации?		Пункт 4.7.15 СП 2.2.1.2513-09
162.	Аттестованы ли метрологически средства измерения (включая приборы автоматического контроля – газосигнализаторы) воздуха рабочей зоны, загрязнённости поверхности и различных объектов окружающей среды?		Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
163.	Имеют ли средства измерений свидетельства об утверждении типа средств измерений?		Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09

<sup>20</sup> По результатам анализа журналов учёта и регистрации.

<sup>21</sup> По результатам анализа журналов учёта и регистрации.

<sup>22</sup> По результатам анализа протоколов исследований, журналов учёта и регистрации.



164.	Аттестованы ли метрологически методики измерений (методики выполнения измерений (далее – МВИ), методические указания по методам контроля (далее – МУК)?		Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
165.	Обеспечивается ли химико-аналитическими методиками избирательность (специфичность) определения отравляющих веществ в присутствии сопутствующих компонентов?		Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
166.	Обеспечивается 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 выбросов на уровне ПДВ ОВ?		Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
167.	Определяют ли автоматические газоанализаторы ОВ в воздушной среде производственных помещений I группы опасности и выбросах на уровне 1 ПДК <sub>р,з</sub> ?		Пункт 4.7.18 СП 2.2.1.2513-09
168.	Определён ли для объекта перечень приоритетных загрязнителей атмосферного воздуха на стадии разработки проектной документации?		Пункт 4.7.20 СП 2.2.1.2513-09
169.	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
170.	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
171.	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
172.	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
173.	Соблюдаются ли требования к скорости удаляемого воздуха: не менее 1,2 м/сек из вытяжного шкафа при площади расчётного проёма равной 0,2 м <sup>2</sup> на 1 метр длины вытяжного шкафа в лаборатории?		Пункт 4.9.3 СП 2.2.1.2513-09
174.	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
175.	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
176.	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
177.	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

178.	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
179.	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?		
180.	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
181.	Отсутствует ли превышение допустимых уровней шума <sup>23</sup> в помещениях от искусственной приточно-вытяжной вентиляции?		Пункт 4.9.11 СП 2.2.1.2513-09
182.	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
183.	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
184.	Соответствуют ли требованиям действующих нормативных документов <sup>24</sup> температура и влажность воздуха в бытовых и вспомогательных помещениях?		Пункт 4.9.13 СП 2.2.1.2513-09
185.	Соблюдается ли в помещениях ДОД и сушки СИЗ температурный режим воздуха (от +23 до +25 °С), подаваемого дегазационно-обмывочного раствора и воды (+25 ± 5 °С) на выходе из основных технологических помещений, связанных с ОВ (их остаточных количеств)?		Пункт 4.9.14 СП 2.2.1.2513-09
186.	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 ЦГ и Э,		
	- здравпункт,		
	- помещения, предназначенные для временного укрытия персонала при чрезвычайной ситуации?		
187.	Обеспечивает ли кратность воздухообмена в производственных 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

<sup>23</sup> СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81, зарегистрированным Минюстом России 08.08.2016, регистрационный № 43153 (далее – СанПиН 2.2.4.3359-16).

<sup>24</sup> СанПиН 2.2.4.3359-16.

188.	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
189.	Поддерживается ли температура воздуха не ниже +5 °С в производственных помещениях I и II групп опасности без постоянных рабочих мест?		Пункт 4.9.18 СП 2.2.1.2513-09
190.	Подвергается ли очистке от пыли приточный воздух, подводимый:		Пункт 4.9.19 СП 2.2.1.2513-09
	- в «чистую» зону (здравпункт, бытовое помещение для домашней одежды),		
	- в «условно чистую» зону (производственные лаборатории технологического и санитарно-химического контроля, ПСЛ ЦГиЭ)?		
191.	Обеспечивает ли достоверность выполняемых исследований качество приточного воздуха лабораторных помещений?		Пункт 4.9.19 СП 2.2.1.2513-09
192.	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
193.	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
194.	Размещаются ли очистные аппараты вентвыбросов в изолированных помещениях?		Пункт 4.9.21 СП 2.2.1.2513-09
195.	Обеспечивается ли кратность воздухообмена (2 обмена в час) в вытяжных изолированных венткамерах?		Пункт 4.9.22 СП 2.2.1.2513-09
196.	Оборудован ли выход из венткамеры непосредственно наружу или на лестничную клетку?		Пункт 4.9.22 СП 2.2.1.2513-09
197.	Предусмотрен ли воздухозабор для приточных систем вентиляции из мест, исключающих попадание в систему вентиляции вредных веществ выше допустимых концентраций при всех режимах работы производства?		Пункт 4.9.23 СП 2.2.1.2513-09
198.	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
199.	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
200.	Закрываются ли жалюзийными решетками отверстия воздухозаборных устройств для приточных систем?		Пункт 4.9.25 СП 2.2.1.2513-09
201.	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
202.	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?		
203.	Установлены ли гермоклапаны со стороны более чистой зоны?		Пункт 4.9.28 СП 2.2.1.2513-09
204.	Отображается ли положение гермоклапанов (открыто-закрыто) световыми сигналами на ЦПУ?		Пункт 4.9.2 СП 2.2.1.2513-09
205.	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

206.	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
207.	Оборудованы ли камеры газоокуривания самостоятельной вытяжной системой с очисткой воздуха?		Пункт 4.9.30 СП 2.2.1.2513-09
208.	Оборудованы ли локальными очистными сооружениями вытяжные шкафы лабораторий, в которых производятся работы с ОВ?		Пункт 4.9.32 СП 2.2.1.2513-09
209.	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
210.	Осуществляется ли контроль за эффективностью очистки воздуха из вытяжного шкафа:		Пункт 4.9.33 СП 2.2.1.2513-09
	- аналитическими методами по графику санитарно-химического контроля в лабораториях по контролю безопасности производства (лаборатория промышленной безопасности) и ПСЛ ЦГиЭ,		
	- с помощью автоматических газосигнализаторов (с чувствительностью на уровне 1 ПДК <sub>р,з</sub> ОВ) в технологических лабораториях при необходимости выполнения в них постоянной работы с ОВ (более 50 % рабочего времени или более 2 часов непрерывно)?		
211.	Установлены ли кнопки управления вентагрегатами, обслуживающими лабораторные помещения, перед входом в эти помещения?		Пункт 4.9.35 СП 2.2.1.2513-09
212.	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?		
213.	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
214.	Отнесено ли к I категории по надежности подачи воды водоснабжение производственной территории?		Пункт 4.10.1 СП 2.2.1.2513-09
215.	Соблюдается ли запрет на транзитную прокладку сетей хозяйственно-питьевого водопровода через помещения I и II групп опасности?		Пункт 4.10.2 СП 2.2.1.2513-09
216.	Обеспечивается ли водой из хозяйственно-питьевого водопровода, соответствующей требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, санитарно-техническое оборудование административно-бытовых помещений: гигиенические души, предназначенные для обмывания работающих после работы, раковины для мытья рук, биде, унитазы и другое оборудование?		Пункт 4.10.3 СП 2.2.1.2513-09
217.	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
218.	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
219.	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

220.	Обеспечены ли сантехническими приборами (раковины, краны, бачки) из коррозиестойких материалов производственные помещения III группы опасности при наличии в них реагентов кислот и щелочей?		Пункт 4.10.7 СП 2.2.1.2513-09
221.	Имеются ли в составе производства локальные системы (установки) очистки отработанных водных растворов и промышленных (загрязненных) стоков, в том числе и после пожаротушения, с использованием очищенных стоков в технологическом процессе и для других производственных нужд?		Пункт 4.10.8 СП 2.2.1.2513-09
222.	Предусмотрена ли в основном технологическом цикле очистка производственных сточных вод?		Пункт 4.10.9 СП 2.2.1.2513-09
223.	Осуществляется ли очистка хозяйственно-фекальных сточных вод на биологических очистных сооружениях (далее – БОС)?		Пункт 4.10.9 СП 2.2.1.2513-09
224.	Организована ли система сбора поверхностных стоков со всей производственной территории объекта?		Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
225.	В отдельные ли ёмкости собираются ливневые стоки и стоки от наружного пожаротушения?		Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
226.	Проводится ли очистка стоков:		Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
	- ливневых,		
	- от наружного пожаротушения?		
227.	Проводится ли качественный химический анализ очищенных стоков:		Пункт 4.10.10 СП 2.2.1.2513-09
	- ливневых,		
	- от наружного пожаротушения?		
228.	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
229.	Соответствует ли обратное водоснабжение требованиям, установленным СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» <sup>25</sup> (далее – СП 2.2.1.1312-03)?		Пункт 4.10.12 СП 2.2.1.2513-09
230.	Составляет ли коэффициент естественной освещенности производственных и вспомогательных помещений I и II групп опасности не менее 1,0 %?		Пункт 4.11.1 СП 2.2.1.2513-09
231.	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?		
232.	Соответствуют ли требованиям нормативных документов уровни освещенности 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, раздел X СанПиН 2.2.4.3359-16
233.	Соответствуют ли требованиям действующих нормативных документов микроклиматические условия на рабочих местах?		Пункт 4.12.1 СП 2.2.1.2513-09, раздел X СанПиН 2.2.4.3359-16

<sup>25</sup>Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 88, зарегистрированным Минюстом России 19.05.2003, регистрационный № 4567, с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.05.2010 № 57 (зарегистрировано Минюстом России 13.07.2010, регистрационный № 17802).

234.	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 °С, 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 °С, относительная влажность 40-70 %, скорость движения воздуха 0,1 м/с?		
235.	Обеспечиваются ли указанные в пункте 234 проверочного листа параметры микроклимата в производственных помещениях I и II групп опасности?		Пункт 4.12.3 СП 2.2.1.2513-09
236.	Обеспечивает ли микроклимат технологические условия выполнения исследований в лабораториях?		Пункт 4.12.3 СП 2.2.1.2513-09
237.	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
238.	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
239.	Не превышает ли +45 °С температура поверхности работающего оборудования, выделяющего радиационное тепло?		Пункт 4.12.5 СП 2.2.1.2513-09
240.	Проведена ли теплоизоляция оборудования при превышении +45 °С на его поверхности?		Пункт 4.12.5 СП 2.2.1.2513-09
241.	Соблюдается ли температура в складских помещениях в диапазоне не выше +35 °С и не ниже +5 °С?		Пункт 4.12.6 СП 2.2.1.2513-09
242.	Соответствуют ли требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 предельно допустимые уровни звукового давления на рабочих местах, в том числе в лабораторных помещениях, постоянных рабочих местах в административно-хозяйственном корпусе, установленные с учётом тяжести и напряженности трудового процесса?		Пункт 4.13.1 СП 2.2.1.2513-09, раздел III СанПиН 2.2.4.3359-16
243.	Соответствует ли эквивалентный скорректированный уровень виброскорости (локальная и общая вибрация) на рабочих местах требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16?		Пункт 4.13.2 СП 2.2.1.2513-09, раздел IV СанПиН 2.2.4.3359-16
244.	Обеспечивается ли персонал объекта при работах, связанных с опасностью контакта с ОБ, соответствующими СИЗ?		Пункты 4.14.1, 4.1.14, СП 2.2.1.2513-09
245.	Используются ли СИЗ при работах, связанных с опасностью контакта обслуживающего персонала с ОБ?		Пункты 4.1.14, 4.14.1 СП 2.2.1.2513-09
246.	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
247.	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
248.	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

249.	Проводится ли работа с ОВ в «грязных» лабораторных помещениях с противогазом в положении «наготове»?		Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
250.	Проводится ли работа в «чистых» лабораторных помещениях с противогазом, расположенном на рабочем месте?		Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
251.	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 ОВ?		Пункт 4.14.4 СП 2.2.1.2513-09
252.	Имеется ли запас комплектов СИЗ (не менее 2-х в каждом помещении), обеспечивающих возможность замены загрязненных и поврежденных СИЗ, для сотрудников в лабораторных помещениях, в которых проводятся работы с ОВ?		Пункт 4.14.5 СП 2.2.1.2513-09
253.	Имеется ли не менее 2-х комплектов резиновых сапог, носков, полотенце и мыла в каждом лабораторном помещении?		Пункт 4.14.5 СП 2.2.1.2513-09
254.	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 ОВ)?		Пункт 4.14.6 СП 2.2.1.2513-09
255.	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
256.	Определён ли перечень СИЗ для каждого типа ОВ с учётом физико-химических и токсических свойств ОВ 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
257.	Осуществляется ли эксплуатация СИЗ с учётом их защитной мощности?		Пункт 4.14.9 СП 2.2.1.2513-09
258.	Рассчитаны ли СИЗ на непрерывное использование в течение регламентируемого по продолжительности пребывания персонала в производственных помещениях I и II групп опасности – 4 часа и в лабораториях – 6 часов?		Пункт 4.14.9 СП 2.2.1.2513-09
259.	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
260.	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
261.	Определена ли инструкциями по эксплуатации кратность использования комплектов СИЗ?		Пункт 4.14.11 СП 2.2.1.2513-09
262.	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
263.	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
264.	Имеется ли запас изолирующих аварийных СИЗ в количестве, обеспечивающем две наиболее многочисленные смены?		Пункт 4.14.14 СП 2.2.1.2513-09
265.	Размещается ли этот запас СИЗ в установленном месте в бытовом корпусе объекта уничтожения ОВ?		Пункт 4.14.14 СП 2.2.1.2513-09

266.	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
267.	Имеются ли в производственных помещениях объекта аварийные запасы перчаток и фильтрующих противогазов с расчётом на количество работающих, обеспечивающих ведение нормального технологического процесса уничтожения ОВ (их остаточных количеств)?		Пункт 4.14.15 СП 2.2.1.2513-09
268.	Хранится ли аварийный запас СИЗ в помещении II группы опасности в специально отведенном месте?		Пункт 4.14.15 СП 2.2.1.2513-09
269.	Проходит ли через принудительный ДОД и помещение сушики СИЗ по окончании рабочей смены персонал, работающий в основных технологических помещениях, связанных с ОВ?		Пункт 4.14.16 СП 2.2.1.2513-09
270.	Соблюдается ли следующий режим: время обработки СИЗ под душем 20 сек., температура дегазатора и воды от+25 до+30 °С, время сушики СИЗ – не более 5 минут?		Пункт 4.14.16 СП 2.2.1.2513-09
271.	Оборудован ли ДОД устройством для обмыва работающего в течение регламентированного времени обработки?		Пункт 4.14.17 СП 2.2.1.2513-09
272.	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
273.	Осуществляется ли специальной службой объекта контроль исправности СИЗ после дегазации?		Пункт 4.14.18 СП 2.2.1.2513-09
274.	Осуществляется ли газоспасательной службой объекта контроль исправности и годности противогазов?		Пункт 4.14.18 СП 2.2.1.2513-09
275.	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
276.	Подвергается ли «жесткой» дегазации с последующим уничтожением (сжиганием) весь комплект СИЗ при капельно-жидком загрязнении его поверхности ОВ и их растворами?		Пункт 4.14.20 СП 2.2.1.2513-09
277.	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
278.	Проводится ли обработка спецодежды персонала, имеющего непосредственный контакт с ОВ, в спецпрачечной, состоящей из двух отделений:		Пункт 4.14.24 СП 2.2.1.2513-09
	- 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 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?		
279.	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



280.	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
281.	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
282.	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
283.	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
284.	Проводится ли медосмотр непосредственно медицинскими работниками (врач, фельдшер)?		Пункт 4.15.3 СП 2.2.1.2513-09
285.	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?		
286.	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
287.	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
288.	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
289.	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?			
290.	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
291.	Имеет ли ППМП набор помещений для оказания экстренной и реанимационной медицинской помощи:		Пункт 4.15.7 СП 2.2.1.2513-09
	- тамбур-шлюз с ДОД,		
	- помещение для снятия СИЗ и противогаза,		
	- тамбур-шлюз,		
	- помещение раздевалки для снятия нательного хлопчатобумажного белья,		

	- гигиенический душ, - реанимационную?		
292.	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
293.	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
294.	Имеются ли распашные двери между ДОД, помещением раздевалки и реанимационной?		Пункт 4.15.9 СП 2.2.1.2513-09
295.	Предусмотрен ли в помещении ДОД ППМП трап для сточных вод, ванна для «жесткой» 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
296.	Размещается ли в помещении раздевалки ППМП «чистая» каталка для передачи пострадавшего в помещение реанимации, спецпачка, 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
297.	Имеется ли в гигиеническом душе мыло туалетное, запас чистых полотенец и халатов (для сопровождающих) из расчета на одну максимальную смену?		Пункт 4.15.11 СП 2.2.1.2513-09
298.	Оборудовано ли помещение реанимационной приборами и системами для оказания экстренной медицинской помощи?		Пункт 4.15.12 СП 2.2.1.2513-09
299.	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
300.	Соответствуют ли комнаты личной гигиены женщин требованиям СП 2.2.1.1312-03 по:		Пункт 4.15.15 СП 2.2.1.2513-09
	- размещению,		
	- оснащению,		
	- оборудованию, - набору помещений?		
301.	Организовано ли в столовой объекта приготовление лечебно-профилактического питания (далее – ЛПП)?		Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
302.	Обеспечена ли выдача ЛПП персоналу, занятому на работах с особо вредными условиями труда?		Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
303.	Осуществляется ли в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 № 46н «Об утверждении перечня производств, профессий и должностей, работа в которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов лечебно-профилактического питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания» <sup>26</sup> выдача ЛПП:		Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
	- перед началом работы,		
	- в обеденный перерыв (по согласованию с территориальным органом ФМБА России)		

<sup>26</sup>Зарегистрирован Минюстом России 20.04.2009, регистрационный № 13796.

304.	Осуществляется ли ответственным должностным лицом – начальником медицинской службы производственный контроль за качеством приготовления ЛПП?		Пункт 4.15.16 СП 2.2.1.2513-09
305.	Организована ли в столовой и буфетах или в специально выделенных для этой цели помещениях, оборудованных под молокораздаточные пункты, бесплатная выдача молока персоналу, занятому на работах с вредными условиями труда, в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 16.02.2009 № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов» <sup>27</sup> ?		Пункт 4.15.17 СП 2.2.1.2513-09
306.	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
307.	Имеется ли необходимый объем дегазирующего раствора и песка в производственных, вспомогательных и складских помещениях I и II групп опасности?		Пункт 4.16.6 СП 2.2.1.2513-09
308.	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
309.	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
310.	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
311.	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
312.	Имеется ли санитарно-эпидемиологическое заключение на проект ПДВ?		Статья 42 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.17.3 СП 2.2.1.2513-09
313.	Обеспечивают ли очистные установки обезвреживание выбросов:		Пункт 4.17.4 СП 2.2.1.2513-09
	- при регламентном режиме работы, - при аварийных ситуациях?		
314.	Имеют ли очистные устройства в помещениях I группы опасности 100%-ное резервное оборудование?		Пункт 4.17.5 СП 2.2.1.2513-09
315.	Выполняется ли автоматически переключение рабочих газоочистных систем на резервные?		Пункт 4.17.5 СП 2.2.1.2513-09

<sup>27</sup>Зарегистрирован Минюстом России 20.04.2009 регистрационный № 13795, с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 19.04.2010 № 245н (зарегистрирован Минюстом России 13.05.2010, регистрационный № 17201), приказом Минтруда России от 20.02.2014 № 103н (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2014, регистрационный № 32284).

316.	Заменяется ли на новый сорбент для очистки загрязнённого ОВ 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
317.	В герметичных ли контейнерах передается на термическую обработку отработанный сорбент?		Пункт 4.17.6 СП 2.2.1.2513-09
318.	Одет ли в изолирующий комплект СИЗ с максимальной герметизацией персонал, выгружающий отработанный сорбент?		Пункт 4.17.6 СП 2.2.1.2513-09
319.	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
320.	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
321.	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
322.	Соответствует ли требованиям СП 2.2.1.1312-03 качество очищенных вод в оборотном водоснабжении?		Пункт 4.17.9 СП 2.2.1.2513-09
323.	Направляются ли на сжигание (битумирование):		Пункт 4.17.9 СП 2.2.1.2513-09
	- «концентрированные» стоки после упарки,		
	- отработанные органические отходы?		
324.	Обезвреживаются ли твёрдые отходы перед удалением из производственных помещений I и II групп опасности?		Пункт 4.17.10 СП 2.2.1.2513-09
325.	Сжигаются ли после обезвреживания горючие твёрдые отходы (например: деревянные обрешетки, ветошь)?		Пункт 4.17.10 СП 2.2.1.2513-09
326.	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
327.	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» <sup>28</sup> (далее – СП 2.1.7.1386-03)?		Пункт 4.17.11 СП 2.2.1.2513-09
328.	Соблюдаются ли требования к хранению не утилизируемых отходов производства после термообработки:		Пункт 4.17.12 СП 2.2.1.2513-09
	- направляются на полигон захоронения в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» <sup>29</sup> (далее – СанПиН 2.1.7.1322-03)		
	- хранятся на производственной территории объекта в специальных складских зданиях и сооружениях?		
329.	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

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

<sup>29</sup> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 80, зарегистрированным Минюстом России 12.05.2003, регистрационный № 4526.

330.	Обеспечивают ли очистные сооружения (установки локальной и биологической очистки) приём и очистку сточных вод?		Пункт 4.17.14 СП 2.2.1.2513-09
331.	Соответствует ли проект полигонов (участков) захоронения отходов, наземных сооружений для хранения отходов, образующихся при уничтожении химического оружия, гигиеническим требованиям действующих нормативных документов?		Пункт 4.18.1 СП 2.2.1.2513-09
332.	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
333.	Осуществляются ли хранение и захоронение отходов с учётом их классов опасности и агрегатного состояния?		Пункт 4.18.2 СП 2.2.1.2513-09
334.	Осуществляется ли временное хранение продуктов детоксикации ОВ в герметичных ёмкостях на территории промплощадки в неотапливаемых помещениях (или под навесами, защищающими складываемые продукты от прямого атмосферного влияния)?		Пункт 4.18.3 СП 2.2.1.2513-09
335.	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 СИЗ?		Пункт 4.19.1 СП 2.2.1.2513-09
336.	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
337.	Имеются ли в наличии резервные (аварийные) ёмкости для длительного хранения РМ?		Пункт 4.19.2 СП 2.2.1.2513-09
338.	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
339.	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
340.	Достаточным ли количеством дегазирующих средств обеспечены площадка по хранению РМ и насосная?		Пункт 4.19.4 СП 2.2.1.2513-09
341.	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
342.	Проводятся ли работы (после детоксикации ОВ нервно-паралитического действия) на площадках, в насосных и помещениях хранения РМ в изолирующем комплекте СИЗ (Л-1М или СИЗ-1)?		Пункт 4.19.6 СП 2.2.1.2513-09
343.	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
344.	Имеются ли комплекты СИЗ-3 для ликвидации аварийных ситуаций с проливом?		Пункт 4.19.6 СП 2.2.1.2513-09
345.	Обеспечиваются ли специализированные бригады комплектами СИЗ-5 на случай возникновения пожара?		Пункт 4.19.6 СП 2.2.1.2513-09
346.	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

347.	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
348.	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
349.	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)» <sup>30</sup> (далее – СП 2.6.1.2612-10)
350.	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
351.	Разделены ли все конверсируемые помещения на три группы с учётом имевшего места назначения помещения в технологии по уничтожению ХО, с учетом результатов мониторинга рабочей среды в процессе уничтожения ХО:		Пункт 5.1 СП 2.2.1.2513-09
	- 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?		
352.	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
353.	Проводится ли отбор и анализ проб на содержание ОВ на поверхностях строительных конструкций и технологического оборудования перед началом конверсионных работ в помещениях?		Пункт 5.3 СП 2.2.1.2513-09
354.	Проводятся ли дегазационные мероприятия в помещениях, где обнаружены остаточные количества ОВ?		Пункт 5.4 СП 2.2.1.2513-09
355.	Проведены ли исследования на определение остаточных количеств ОВ в пробах (1 проба на 4 м <sup>2</sup> в помещениях I-II групп опасности и 1 проба на 10 м <sup>2</sup> в помещениях III группы опасности) для подтверждения полноты дегазации поверхностей оборудования?		Пункт 5.5 СП 2.2.1.2513-09
356.	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

<sup>30</sup> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 40, зарегистрированным Минюстом России 11.08.2010, регистрационный № 18115, с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43 (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2013, регистрационный № 30309).

357.	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
358.	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
359.	Составляется ли «карта отбора проб» на каждое помещение с регистрацией номера отобранной пробы?		Пункт 5.6 СП 2.2.1.2513-09
360.	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
361.	Разделены ли помещения по результатам исследований на следующие группы:		Пункт 5.7 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?		
362.	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
363.	Осуществляется ли аналитический контроль содержания ОВ в воздухе рабочей зоны, в воздухе технологического оборудования и ёмкостей до их вскрытия и демонтажа, на поверхности оборудования и СИЗ, в промывных и сточных водах при проведении демилитаризационных работ?		Пункт 5.9 СП 2.2.1.2513-09
364.	Механизирован ли процесс дегазации технологического оборудования, строительных конструкций, воздуховодов, вентиляционных систем?		Пункт 5.10 СП 2.2.1.2513-09
365.	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
366.	Проводится ли повторное исследование «глубинных» проб на ОВ после удаления загрязнённых слоев материала строительных конструкций?		Пункт 5.12 СП 2.2.1.2513-09
367.	Проводится ли «раскрытие» помещений при отсутствии ОВ в «глубинных» пробах, после удаления загрязнённых слоёв материала строительных конструкций, для проведения дальнейших конверсионных работ?		Пункт 5.13 СП 2.2.1.2513-09
368.	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 ОБ в «глубинных» пробах, отобранных в местах ранее выявленного загрязнения ОБ?		
369.	Проводятся ли дополнительные исследования лакокрасочных покрытий оборудования, кабельно-проводниковой продукции, гидроизоляции строительных конструкций?		Пункт 5.13 СП 2.2.1.2513-09
370.	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 ОБ в поверхностных и «глубинных» пробах?		Пункт 5.14 СП 2.2.1.2513-09
371.	Принимается ли комиссией решение о «раскрытии» помещения с составлением акта?		Пункт 5.15 СП 2.2.1.2513-09
372.	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
373.	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
374.	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
375.	Подвергаются ли термическому обезвреживанию металлические отходы (трубопроводы, арматура, вентиляторы, воздухопроводы, оборудование), загрязненные ОБ, 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
376.	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
377.	Соблюдается ли температурный режим при термическом обезвреживании металлических отходов (900-950 С), строительного мусора (500-550°С)?		Пункт 5.19 СП 2.2.1.2513-09
378.	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
379.	Оборудованы ли места сбора строительного мусора в помещениях передвижными системами по улавливанию пыли?		Пункт 5.21 СП 2.2.1.2513-09
380.	Производится ли упаковка строительного мусора в контейнеры?		Пункт 5.22 СП 2.2.1.2513-09
381.	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



382.	Вывозится ли обезвреженный строительный мусор на полигон захоронения твёрдых отходов?		Пункт 5.24 СП 2.2.1.2513-09
383.	Утилизируются ли обезвреженные металлические отходы в соответствии с законодательством <sup>31</sup> Российской Федерации?		Пункт 5.25 СП 2.2.1.2513-09
384.	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
385.	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
386.	Обеспечивается ли персонал, работающий на операциях по выгрузке золы и утилизации термообезвреженных отходов после ФОВ, СИЗ как персонал, работающий в помещениях II группы опасности; после ОВ КНД – хлопчатобумажной пылезащитной спецодеждой или пылезащитными СИЗ и респираторами?		Пункт 5.28 СП 2.2.1.2513-09
387.	Обеспечены ли аптечками рабочие места на всех этапах конверсионных работ, а при работе без противогаза в помещениях III группы – дополнительно средствами для промывания глаз в случае попадания пыли?		Пункт 5.29 СП 2.2.1.2513-09
388.	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?		
Полигоны захоронения отходов производства и потребления			
389.	Имеется ли утверждённая руководителем объекта программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил?		Пункт 3.3, 4.7.24 СП 2.2.1.2513-09
390.	Проводится ли производственный контроль в рамках утверждённой программы?		Пункт 3.3, 4.7.24 СП 2.2.1.2513-09
391.	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
392.	Имеется ли разрешение на ввод в эксплуатацию полигона захоронения отходов? (При наличии копия разрешения прилагается).		Пункт 3.5 СП 2.2.1.2513-09
393.	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

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

СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома, утверждённые Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 08.05.2001, введённые в действие приказом Минздрава России от 10.04.2001 № 114, зарегистрированным Минюстом России 08.05.2001, регистрационный № 2701.

394.	Соответствует ли участок для размещения полигона по захоронению отходов I-IV класса опасности требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03?	Пункты 4.1, 4.2 СанПиН 2.1.7.1322-03
395.	Определены ли условия сбора, накопления и способ упаковки отходов их классом опасности?	Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03
396.	Отражены ли условия сбора, накопления и способ упаковки опасных отходов в техническом регламенте (проекте, паспорте предприятия, технических условиях, инструкции) с учётом агрегатного состояния и надежности тары?	Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03
397.	Осуществляется ли перевозка отходов на полигон специально оборудованным транспортом?	Пункт 3.19 СанПиН 2.1.7.1322-03
398.	Исключают ли конструкция и условия эксплуатации спецтранспорта возможность аварийных ситуаций, потерь и загрязнения окружающей среды по пути следования?	Пункт 3.19 СанПиН 2.1.7.1322-03
399.	Механизированы ли все виды работ, связанные с загрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов?	Пункт 3.19 СанПиН 2.1.7.1322-03
400.	Исключён ли непосредственный контакт обслуживающего персонала с ОВ?	Пункт 4.1.13 СП 2.2.1.2513-09
401.	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
402.	Соблюдено ли требование к расстоянию (не менее 2 м) между участком для размещения полигона и землями сельскохозяйственного назначения, используемыми для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания?	Пункт 4.6 СанПиН 2.1.7.1322-03
403.	Соблюдено ли требования о запрете размещения полигона на заболочиваемой территории?	Пункт 4.7 СанПиН 2.1.7.1322-03
404.	Соблюдено ли требования о запрете размещения полигона на подтопляемой территории?	Пункт 4.7 СанПиН 2.1.7.1322-03
405.	Имеет ли полигон функциональное зонирование?	Пункт 4.9 СанПиН 2.1.7.1322-03
406.	Имеются ли на полигоне административно-хозяйственная и производственная зоны?	Пункт 4.9 СанПиН 2.1.7.1322-03
407.	Осуществляется ли захоронение отходов с учётом их классов опасности, агрегатного состояния, водорастворимости, класса опасности веществ и их компонентов?	Пункт 4.12 СанПиН 2.1.7.1322-03
408.	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
409.	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
410.	Производится ли захоронение отходов I класса опасности, содержащих водорастворимые вещества, в котлованах в контейнерной упаковке, в стальных баллонах с двойным контролем на герметичность до и после их заполнения, помещаемых в бетонный короб?	Пункт 4.13 СанПиН 2.1.7.1322-03
411.	Соблюдаются ли требования по изолированию слоем грунта заполненных отходами котлованов и покрытию их водонепроницаемым покрытием?	Пункт 4.13 СанПиН 2.1.7.1322-03
412.	Предусмотрены ли дополнительные меры по гидроизоляции стен и дна котлованов (с обеспечением коэффициента фильтрации не более 10 <sup>-8</sup> см/с) при захоронении отходов, содержащих слаборастворимые вещества I класса опасности?	Пункт 4.14 СанПиН 2.1.7.1322-03

413.	Захораниваются ли твёрдые пастообразные отходы, содержащие растворимые вещества II-III классов опасности в котлованах с гидроизоляцией дна и боковых стенок?		Пункт 4.15 СанПиН 2.1.7.1322-03
414.	Осуществляется ли захоронение твёрдых и пылевидных отходов, содержащих вещества II-III классов опасности, нерастворимых в воде, в котлованах с уплотнением грунта и коэффициентом фильтрации не более 10-6 см/с?		Пункт 4.15 СанПиН 2.1.7.1322-03
415.	Обеспечен ли полигон централизованными сетями водоснабжения и канализации?		Пункт 4.19 СанПиН 2.1.7.1322-03
416.	Предусмотрены ли локальные очистные сооружения для очистки поверхностного стока и дренажных вод на полигоне?		Пункт 4.19 СанПиН 2.1.7.1322-03
417.	Предусмотрена ли система нагорных канав и дождевая канализация для перехвата поверхностного стока в зоне складирования, а для отвода фильтрата – дренажная система?		Пункт 4.20 СанПиН 2.1.7.1322-03
418.	Оборудован ли кольцевой канал высотой не менее 2 метров по всему периметру зоны захоронения полигона?		Пункт 4.21 СанПиН 2.1.7.1322-03
419.	Соблюдается ли запрет на попадание на прилегающую территорию ливневых и талых вод с участков карт полигона?		Пункт 4.22 СанПиН 2.1.7.1322-03
420.	Осуществляется ли сбор ливневых и талых вод на специальные карты-испарители внутри полигона?		Пункт 4.22 СанПиН 2.1.7.1322-03
421.	Предусмотрена ли гидроизоляция дна и стен ложа полигона уплотнёнными глинистыми, грунтобитумно-бетонными, асфальтобетонными, асфальтополимер-бетонными и другими материалами, имеющими разрешительные документы, для предотвращения попадания загрязнений в водоносный горизонт, грунты?		Пункт 4.23 СанПиН 2.1.7.1322-03
422.	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)?		