



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФМБА России)

П Р И К А З

11 января 2019.

Москва



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

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

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

п р и к а з ы в а ю:

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

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

Руководитель



В.В. Уйба

Форма

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство

(наименование территориального органа ФМБА России)

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

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

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

Наименование юридического лица: _____

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

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

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

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

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

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

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

² 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).

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

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

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

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

⁶ 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; 2018, № 17, ст. 2430, № 30, ст. 4543, № 32 (ч. 2), ст. 5135.

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

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

⁸При наличии копия постановления прилагается к проверочному листу.

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

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

¹⁰ Далее – ПДК.

¹¹ Далее – ОБУВ.

¹² Далее – ПДУ.

¹³ Далее – ОДУ.

¹⁴ Далее – АПВ.

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

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

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

¹⁷ Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 № 24, зарегистрированным Минюстом России 31.10.2001, регистрационный № 3011, с изменениями, 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).

1	2	3	4
41.	Имеются ли в помещениях лаборатории: - аптечки с набором антидотов и других необходимых медикаментов, - запас комплектов костюма Л-1М?		Пункт 4.5.31 СП 2.2.1.2513-09
42.	Предусмотрены ли в помещениях лаборатории: - аварийные ДОД для обработки СИЗ персонала аварийной бригады, - раковины самопомощи с восходящей струей воды?		Пункт 4.5.32 СП 2.2.1.2513-09
43.	Отсутствуют ли чердаки в зданиях складов?		Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09
44.	Открываются ли наружу двери помещений в здании складов?		Пункт 4.5.36 СП 2.2.1.2513-09
45.	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
46.	Отделены ли санитарно-бытовые помещения для персонала, работающего в основных технологических производственных помещениях, от санитарно-бытовых помещений персонала, занятого в других помещениях II и III групп опасности?		Пункт 4.6.1 СП 2.2.1.2513-09
47.	Соблюдаются ли требования к расположению санитарно-бытовых и вспомогательных помещений с учётом максимально допустимого приближения, не более 100 м, к рабочим местам и обслуживаемым производственным установкам?		Пункт 4.6.2 СП 2.2.1.2513-09
48.	Обеспечивается ли беспрепятственный доступ медицинского персонала к рабочим местам?		Пункт 4.6.2 СП 2.2.1.2513-09
49.	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
50.	Соблюдаются ли требования к площади помещения камеры газоокуривания из расчёта 0,5 м ² на одного работающего в наиболее многочисленной смене?		Пункт 4.6.6 СП 2.2.1.2513-09
51.	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
52.	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
53.	Оборудовано ли помещение для выдачи и надевания СИЗ: - стеллажами для размещения защитных костюмов, нательного белья, резиновых сапог, перчаток и противогазов; - скамейками для надевания СИЗ; - зеркалами для самоконтроля качества подгонки СИЗ?		Пункт 4.6.7 СП 2.2.1.2513-09
54.	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
55.	Оборудованы ли в помещениях санпропускника специальные устройства для снятия без участия рук: - резиновых сапог, - маски противогаза?		Пункт 4.6.12 СП 2.2.1.2513-09

1	2	3	4
56.	<p>Сохраняют ли свои свойства покрытия (облицовка) стен, полов и потолков после их обработки дегазирующими растворами и водой в помещениях, предназначенных для:</p> <ul style="list-style-type: none"> - снятия СИЗ; - профилактической обработки и дегазации СИЗ; - камер газоокуривания? 		<p>Пункт 4.6.14 СП 2.2.1.2513-09</p>
57.	<p>Оборудованы ли в комнатах личной гигиены женщин индивидуальные кабины с перегородками высотой не менее двух метров?</p>		<p>Пункт 4.6.17 СП 2.2.1.2513-09</p>
58.	<p>Оборудованы ли индивидуальные кабины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - настенными крючками для одежды, - биде с подводками и смесителем холодной и горячей воды, - унитазом, - умывальником (раковиной), - электрополотенцем, - бачком с крышкой для использованных гигиенических пакетов? 		<p>Пункт 4.6.17 СП 2.2.1.2513-09</p>
59.	<p>Аккредитованы ли в национальной системе аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации,¹⁸ лаборатории, осуществляющие производственный контроль безопасности производственной и окружающей среды?</p>		<p>Статья 42 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.7.3 СП 2.2.1.2513-09</p>
60.	<p>Имеются ли в лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработанные, адаптированные и аттестованные аналитические методики, - утверждённые стандартные образцы? 		<p>Пункт 4.7.4 СП 2.2.1.2513-09</p>
61.	<p>Имеются ли в лаборатории средства измерений объектов контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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? 		<p>Пункт 4.7.4 СП 2.2.1.2513-09</p>
62.	<p>Организована ли на объекте:</p> <ul style="list-style-type: none"> - служба по метрологическому обеспечению - в том числе по поверке приборов контроля загрязнений производственной и окружающей среды? 		<p>Пункт 4.7.5 СП 2.2.1.2513-09</p>

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

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

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

²⁰ По результатам анализа журналов учёта и регистрации.

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

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

²² 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).

²³ Глава II СанПиН 2.2.4.3359-16.

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