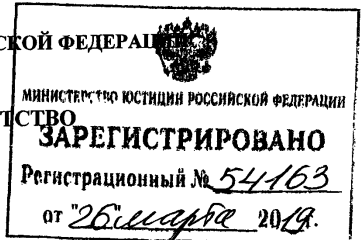




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
(ФМБА России)



**П Р И К А З**

11 января 2019.

№ 4

Москва

**Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований на предприятиях (объектах), деятельность которых связана с эксплуатацией стендовых комплексов по подготовке и проведению испытаний и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания (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 12.04.2005 № 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 на предприятиях (объектах), деятельность которых связана с эксплуатацией стендовых комплексов по подготовке и проведению испытаний и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания (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 на предприятиях (объектах),  
деятельность которых связана с эксплуатацией стендовых комплексов  
по подготовке и проведению испытаний и утилизации зарядов  
ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания  
(технологическая часть)**

Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) применяется при проведении плановых проверок в рамках осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований на предприятиях (объектах), деятельность которых связана с эксплуатацией стендовых комплексов по подготовке и проведению испытаний и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе (далее - РДГТ) методом сжигания (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 <sup>1</sup>	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования
1.	Соблюдаются ли требования к выбору производственной площадки для стендовых комплексов, предназначенных для испытания и утилизации зарядов РДТГ методом сжигания (далее – стендовые комплексы) с учетом аэроклиматической характеристики, рельефа местности, закономерностей распространения промышленных выбросов в атмосфере, потенциала загрязнения атмосферы, с подветренной стороны по отношению к жилой, рекреационной, курортной зоне, зоне отдыха населения, лечебно-профилактическим и детским учреждениям?		Пункт 3.4. СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий» <sup>2</sup> (далее - СП 2.2.1.1312-03) Пункты 2.1, 2.4. СП 2.2.1.3471-17 «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению безопасности персонала предприятий и населения прилегающих территорий при испытании и утилизации зарядов ракетных двигателей на твердом топливе методом сжигания» <sup>3</sup> (далее - СП 2.2.1.3471-17).

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

<sup>2</sup> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 88, зарегистрированным Минюстом России 19.05.2003, регистрационный № 4567, с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.05.2010 № 57, зарегистрированным Минюстом России 13.07.2010, регистрационный № 17802.

<sup>3</sup> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.05.2017 № 62, зарегистрированным Минюстом России 23.08.2017, регистрационный № 47922.

2.	<p>Соблюдается ли запрет на размещение стендовых комплексов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в первом поясе зоны санитарной охраны поверхностных водоисточников;</li> <li>- во втором поясе зоны санитарной охраны поверхностных водоисточников;</li> <li>- во всех поясах зоны санитарной охраны подземных водоисточников?</li> </ul>		Пункт 2.5. СП 2.2.1.3471-17
3.	<p>Обустроена ли дождевая канализация на земельном участке стендового комплекса и очистки поверхностного стока с учетом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плотности застройки территории;</li> <li>- характера дорожного покрытия;</li> <li>- возможной степени загрязнения?</li> </ul>		Пункт 2.6. СП 2.2.1.3471-17
4.	Благоустроена ли территория стендового комплекса?		Пункт 2.7. СП 2.2.1.3471-17
5.	Озеленена ли территория стендового комплекса преимущественно деревьями лиственных пород?		Пункт 2.7. СП 2.2.1.3471-17
6.	Оборудованы ли стенды всех типов специальными установками по шумопламегашению и очистке продуктов сгорания от вредных веществ?		Пункт 1.5. СП 2.2.1.3471-17
7.	Имеет ли объект санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам проекта санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ)?		Статья 20 Федерального закона № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» <sup>4</sup> (далее – Федеральный закон № 52-ФЗ), пункт.2.9. СП 2.2.1.3471-17

<sup>4</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; 2018, № 17, ст. 2430, № 30, ст. 4543, № 32 (ч. II), ст. 5135.

8.	Установлен ли размер СЗЗ объекта?		Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 222 «Об утверждении правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (далее – Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 222 ) <sup>5</sup>
9.	Соответствует ли СЗЗ объекта требованиям Постановления Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 222, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» <sup>6</sup> (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)?		Постановление Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 г. № 222; пункт.2.9. СП 2.2.1.3471-17
10.	Обеспечен ли персонал защитой от воздействия вредных физических факторов при дефектоскопии топлива с использованием ионизирующего излучения?		Пункт 3.2. СП 2.2.1.3471-17
11.	Организовано ли на объекте проведение дефектоскопии дистанционно с контролем по телемониторам?		Пункт 3.2. СП 2.2.1.3471-17
12.	Осуществляется ли на объекте в процессе испытания и утилизации РДТТ контроль за работой технологических систем по показаниям приборов контроля?		Пункт 3.3. СП 2.2.1.3471-17

<sup>5</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 11, ст.1636; № 24, ст.3525, № 53 (часть II), ст.8666.

<sup>6</sup> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74, зарегистрированным Минюстом России 25.01.2008, регистрационный № 10995, с изменениями, внесёнными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.04.2008 № 25 (зарегистрировано Минюстом России 07.05.2008, регистрационный № 11637), от 06.10.2009 № 61 (зарегистрировано Минюстом России 27.10.2009, 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).

13.	Соблюдается ли разрешенный регламентом интервал времени после прекращения горения смесового ракетного твердого топлива (далее - СРТТ), охлаждения корпуса и проветривания помещения при входе персонала в огневой бокс по завершении испытания или утилизации РДТТ?		Пункт 3.4. СП 2.2.1.3471-17
14.	Разделяются ли производственные стоки, образующиеся при испытании и утилизации зарядов РДТТ, на жидкую и твердую составляющие?		Пункт 3.6. СП 2.2.1.3471-17
15.	Направляется ли жидкая составляющая, содержащая растворимые вредные вещества, на локальные очистные сооружения стендового комплекса для специальной очистки и обезвреживания?		Пункт 3.6. СП 2.2.1.3471-17
16.	Подвергается ли твердая составляющая, содержащая соединения алюминия и хлорид натрия, переработке?		Пункт 3.6. СП 2.2.1.3471-17
17.	Механизировано ли и автоматизировано ли перемещение твердой составляющей отходов на переработку (сушку, фасовку, упаковку)?		Пункт 3.6. СП 2.2.1.3471-17
18.	Исключает ли технологический процесс при изготовлении порошка (гранул), состоящего из соединений алюминия и хлорида натрия, пылящие операции?		Пункт 3.7. СП 2.2.1.3471-17
19.	Оборудованы ли системы вентиляции для очистки воздуха рабочей зоны и объектов производственной среды до уровня предельно-допустимых концентраций токсичных веществ при наличии пылящих операций в технологическом процессе при изготовлении порошка (гранул), состоящего из соединений алюминия и хлорида натрия?		Пункт 3.7. СП 2.2.1.3471-17
20.	Проводится ли сушка порошкообразных соединений алюминия и хлорида натрия в закрытых аппаратах непрерывного действия, оборудованных системой вытяжной вентиляции с последующей очисткой удаляемого воздуха?		Пункт 3.8. СП 2.2.1.3471-17, пункт 4.8. СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту» <sup>7</sup> (далее - СП 2.2.2.1327-03)

<sup>7</sup> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.05.2003 № 100, зарегистрированным Минюстом России 18.06.2003, регистрационный № 4720.

21.	Осуществляется ли фасовка и упаковка порошкообразных веществ на специальном оборудовании, обеспеченном вытяжными устройствами и изолированном в боксах или установленном в отдельном помещении?		Пункт 3.9. СП 2.2.1.3471-17, пункт 4.9. СП 2.2.2.1327-03
22.	Обеспечивают ли объем, планировка и строительные решения производственных зданий стендовых комплексов возможность выполнения мероприятий, необходимых для соблюдения допустимых уровней вредных факторов в рабочей зоне производственных помещений и атмосферном воздухе населенных мест?		Пункт 4.1. СП 2.2.1.3471-17, пункт 4.3. СП 2.2.1.1312-03
23.	Соблюдается ли запрет на наличие в производственных помещениях, в которых отсутствуют собственные источники выделения вредных веществ, но, по условиям технологии, расположенных в одном здании с помещениями, имеющими источники выделения вредных веществ в воздушную среду, сообщающихся с последними каналов и проходов?		Пункт 4.2. СП 2.2.1.3471-17, пункт 4.10 СП 2.2.1.1312-03
24.	Оборудованы ли автоматическими газоанализаторами, обеспечивающими непрерывный контроль с сигнализацией о превышении предельно допустимых концентраций вредных веществ с остронаправленным механизмом действия:		Пункт 4.3. СП 2.2.1.3471-17, пункт 5.10. СП 2.2.2.1327-03
	- производственные помещения, имеющие собственные источники выделения веществ; - помещения пульта управления?		
25.	Исключает ли устройство измерительной лаборатории (пультовой) возможность поступления в помещения воздуха, загрязненного вредными веществами?		Пункт 4.4. СП 2.2.1.3471-17
26.	Обеспечивает ли конструктивное решение корпуса дефектоскопа дистанционное управление процессом?		Пункт 4.5. СП 2.2.1.3471-17
27.	Предусматривает ли конструктивное решение корпуса дефектоскопа защиту персонала от воздействия рентгеновского и гамма-излучения?		Пункт 4.5. СП 2.2.1.3471-17
28.	Предусматривает ли конструктивное решение здания, в котором осуществляется подготовка щелочного раствора для нейтрализации продуктов сгорания СРТТ, получение порошков оксида алюминия и хлорида натрия, дистанционное управление процессами?		Пункт 4.6. СП 2.2.1.3471-17



29.	Размещены ли производственные помещения, не имеющие прямого отношения к эксплуатации основных технологических зданий, в сооружениях, в которых отсутствуют источники выделения вредных веществ?		Пункт 4.7. СП 2.2.1.3471-17
30.	Устранена ли полностью опасность загрязнения воздуха указанных в пункте 29 помещений токсичными веществами посредством соблюдения режима «закрытых» дверей при невозможности их размещения в отдельных зданиях?		Пункт 4.7. СП 2.2.1.3471-17
31.	Имеют ли технологические здания (сооружения) стендовых комплексов санитарно-бытовые помещения?		Пункт 4.8. СП 2.2.1.3471-17
32.	Обеспечивают ли устройство и отделка производственных помещений возможность выполнения регулярной влажной уборки (наличие водостойкой отделки стен и полов, наличие трапов, стоков, подводка горячей и холодной воды)?		Пункт 4.9. СП 2.2.1.3471-17
33.	Производится ли на объекте после каждого сжигания заряда РДТТ влажная уборка?		Пункт 4.9. СП 2.2.1.3471-17
34.	Защищены ли химически стойкими покрытиями поверхности стен и полов?		Пункт 4.10. СП 2.2.1.3471-17
35.	Используются ли в отделке помещений всех назначений материалы с гладкой поверхностью, не сорбирующие загрязнения, не вступающие в реакцию с моющими растворами, кислотами и щелочами?		Пункт 4.11. СП 2.2.1.3471-17, пункт 4.18. СП 2.2.1.1312-03
36.	Используется ли для производственных помещений оборудование и рабочая мебель с гладкой поверхностью, с покрытиями, допускающими их влажную очистку и удаление загрязнений?		Пункт 4.12. СП 2.2.1.3471-17
37.	Соблюдается ли запрет на использование в производственных помещениях мягкой мебели?		Пункт 4.12. СП 2.2.1.3471-17
38.	Выполнена ли цветовая отделка интерьеров производственных помещений в соответствии с требованиями нормативной документации по проектированию цветовой отделки интерьеров производственных зданий?		Пункт 4.13. СП 2.2.1.3471-17, пункт 5.13. СП 2.2.2.1327-03, пункт 4.26. СП 2.2.1.1312-03
39.	Оснащены ли производственные и вспомогательные здания (помещения) стендовых комплексов:		Пункт 4.14. СП 2.2.1.3471-17
	- системами водопровода;		
	- системами хозяйственно-бытовой и производственной канализации;		
	- системами отопления;		

	- системами механической приточно-вытяжной и аварийной вентиляции с последующей очисткой удаляемого воздуха?		
40.	Имеют ли помещения стендовых комплексов с постоянным пребыванием персонала естественное освещение?		Пункт 4.15. СП 2.2.1.3471-17, пункт 10.3. СП 2.2.1.1312-03
41.	Соответствуют ли требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах» <sup>8</sup> (далее - СанПиН 2.2.4.3359-16) физические факторы в производственных помещениях стендовых комплексов по нормируемым показателям:		Пункт 4.16. СП 2.2.1.3471-17
	-микроклимата;		Глава II. СанПиН 2.2.4.3359-16
	-шума;		Глава III. СанПиН 2.2.4.3359-16
	-вибрации;		Глава IV. СанПиН 2.2.4.3359-16
	-инфразвука;		Глава V. СанПиН 2.2.4.3359-16
	-ультразвука;		Глава VI. СанПиН 2.2.4.3359-16
	- электрических, магнитных, электромагнитных полей;		Глава VII. СанПиН 2.2.4.3359-16
	-лазерного излучения;		Глава VIII. СанПиН 2.2.4.3359-16
	-освещения?		Глава X. СанПиН 2.2.4.3359-16
42.	Применяются ли для общего освещения производственных помещений световоды, газоразрядные источники света, преимущественно люминесцентные, с требованием цветоразличения?		Пункт 4.17. СП 2.2.1.3471-17
43.	Соблюдается ли требование к использованию ламп накаливания только:		Пункт 4.17. СП 2.2.1.3471-17
	- для освещения помещений с временным пребыванием людей,		
	- для местного освещения,		
	- во взрывоопасных помещениях, в которых по техническим причинам применение газоразрядных ламп невозможно?		
44.	Подвергается ли осветительная арматура осмотру и очистке согласно графику, утвержденному руководителем объекта?		Пункт 4.18. СП 2.2.1.3471-17

<sup>8</sup> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81, зарегистрированным Минюстом России 08.08.2016, регистрационный № 43153.

45.	Не превышает ли содержание вредных веществ, пыли в воздухе рабочей зоны установленных гигиенических нормативов <sup>9</sup> ?		Пункт 4.19. СП 2.2.1.3471-17, пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03
46.	Установлена ли администрацией объекта категория облучаемых лиц: - персонал группы А; - персонала группы Б?		Пункт 3.1.1. СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009» <sup>10</sup> (далее - СанПиН 2.6.1.2523-09)?
47.	Не превышают ли допустимые уровни воздействия ионизирующего излучения на персонал пределов доз, установленных пунктами 3.1.2, 3.1.5. СанПиН 2.6.1.2523-09?		Пункт 4.20. СП 2.2.1.3471-17,
48.	Соблюдаются ли дополнительные ограничения для женщин в возрасте до 45 лет, работающих с источниками излучения?		Пункт 3.1.8. СанПиН 2.6.1.2523-09
49.	Определяется ли количество воздуха для обеспечения необходимых параметров воздушной среды в рабочей зоне расчетным методом, с учетом неравномерности распределения вредных веществ, тепла и влаги в объеме помещений?		Пункт 4.21. СП 2.2.1.3471-17, пункт 6.4 СП 2.2.1.1312-03
50.	Обособлены ли вентиляционные установки, предназначенные для удаления вредных веществ?		Пункт 4.22. СП 2.2.1.3471-17

<sup>9</sup> ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.02.2018 № 25, зарегистрированным Минюстом России 20.04.2018, регистрационный № 50845 (далее - ГН 2.2.5.3532-18); ГН 2.2.5.2308-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.12.2007 № 89, зарегистрированным Минюстом России 21.01.2008, регистрационный № 10920, с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.01.2009 № 2, зарегистрированным Минюстом России 16.02.2009, регистрационный № 13345, от 3.09.2009 № 55, зарегистрированным Минюстом России 13.10.2009, регистрационный № 15013, от 2.08.2010 № 94, зарегистрированным Минюстом России 8.09.2010, регистрационный № 18385, от 15.11.2013 № 61, зарегистрированным Минюстом России 24.12.2013, регистрационный № 30757, от 1.10.2015 № 62, зарегистрированным Минюстом России 21.10.2015, регистрационный № 39406, от 21.10.2016 № 161, зарегистрированным Минюстом России 9.11.2016, регистрационный № 44278 (далее - ГН 2.2.5.2308-07); ГН 2.2.5.3391-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.08.2016 № 121, зарегистрированным Минюстом России 23.08.2016, регистрационный номер 43340) (далее - ГН 2.2.5.3391-16); ГН 2.2.5.3399-16 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.09.2016 № 153, зарегистрированным Минюстом России 20.09.2016, регистрационный № 43720) (далее - ГН 2.2.5.3399-16).

<sup>10</sup> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47, зарегистрированным Минюстом России 14.08.2009, регистрационный № 14534.

51.	Соблюдается ли запрет на сообщение вентиляционных установок, предназначенных для удаления вредных веществ, с вентиляционными системами, обслуживающими помещения, не имеющими источников загрязнения?		Пункт 4.22. СП 2.2.1.3471-17
52.	Оборудована ли в чистых помещениях отдельная приточно-вытяжная вентиляция с преобладанием притока для исключения поступления извне вредных веществ?		Пункт 4.23. СП 2.2.1.3471-17
53.	Оборудована ли в чистых помещениях только приточная вентиляция с обеспечением подпора воздуха для исключения поступления извне вредных веществ?		Пункт 4.23. СП 2.2.1.3471-17
54.	Очищается ли воздух, подаваемый в измерительную лабораторию и здание, в которых осуществляются подготовка нейтрализующего раствора, получение оксида алюминия и хлорида натрия, от вредных веществ и пыли?		Пункт 4.24. СП 2.2.1.3471-17
55.	Соответствует ли воздух, подаваемый в измерительную лабораторию и здание, в которых осуществляются подготовка нейтрализующего раствора, получение оксида алюминия и хлорида натрия, требованиям гигиенических нормативов <sup>11</sup> ?		Пункт 4.24. СП 2.2.1.3471-17
56.	Поддерживается ли в производственных помещениях с источниками загрязнения воздушной среды отрицательный баланс воздуха (преобладание вытяжки над притоком), исключающий попадание загрязненного воздуха в помещения, не имеющие источников выделения вредных веществ?		Пункт 4.25. СП 2.2.1.3471-17, пункт 6.15 СП 2.2.1.1312-03
57.	Предусмотрена ли аварийная вытяжная вентиляция, с последующей очисткой удаляемого воздуха, в помещениях, в которых возможны проливы токсичных веществ и внезапное поступление больших количеств вредных паров и газов?		Пункт 4.26. СП 2.2.1.3471-17, пункт 6.37 СП 2.2.1.1312-03
58.	Оборудована ли приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением в санитарно-бытовых зданиях (помещениях) стендового комплекса?		Пункт 4.27. СП 2.2.1.3471-17
59.	Предусмотрена ли вытяжная вентиляция из уборочных, душевых, раздевалок, помещений нейтрализации, стирки и хранения средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ)?		Пункт 4.27. СП 2.2.1.3471-17

<sup>11</sup> ГН 2.2.5.3532-18, ГН 2.2.5.2308-07, ГН 2.2.5.3391-16, ГН 2.2.5.3399-16

60.	Предусмотрена ли приточная вентиляция в гардеробных домашней одежды и белья, сушильно-гладильных и других помещениях, не имеющих источников выделения вредных веществ?		Пункт 4.27. СП 2.2.1.3471-17
61.	Оформлены ли на объекте на все вентиляционные установки:		Пункт 4.28. СП 2.2.1.3471-17
	- паспорта;		
	- журналы эксплуатации;		
	- графики контроля эффективности установки;		
	- графики профилактического осмотра?		
62.	Контролируется ли путем инструментальной проверки не реже одного раза в год с регистрацией результатов в паспорте вентиляционной системы и устранением обнаруженных дефектов эффективность вентиляционной системы на производственных участках, в которых проводятся работы с токсичными веществами?		Пункт 4.29. СП 2.2.1.3471-17
63.	Соблюдается ли запрет на допуск к работе на стендовом комплексе лиц:		Пункт 5.2. СП 2.2.1.3471-17
	- не прошедших медицинское обследование;		
	- признанных негодными по состоянию здоровья;		
	- не подготовленных по специальности;		
	- не прошедших аттестацию?		
64.	Проинструктированы ли работающие на стендовом комплексе:		Пункт 5.3. СП 2.2.1.3471-17
	- о физико-химических и токсических свойствах продуктов сгорания и средств их нейтрализации;		
	- об особенностях работ с ними;		
	- о возможных источниках загрязнения вредными веществами воздушной среды производственных помещений и территории промышленной площадки;		
	- о правилах личной гигиены;		
	- о действиях в случаях возникновения аварийных ситуаций на этапах испытания и утилизации изделий РДТТ?		

65.	Обеспечены ли работающие на стендовом комплексе сертифицированными СИЗ в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 № 290н «Об утверждении межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты» <sup>12</sup> ?		Пункт 5.5. СП 2.2.1.3471-17, пункт 2.11. СП 2.2.2.1327-03
66.	Имеется ли запас спецодежды, спецобуви и других предохранительных приспособлений для замены в аварийных ситуациях?		Пункт 5.6. СП 2.2.1.3471-17
67.	Организовано ли хранение запаса спецодежды, спецобуви и других предохранительных приспособлений для замены в аварийных ситуациях в корпусе санитарной обработки (санитарном пропускнике) или в специально отведенном помещении при производственных участках проведения опасных работ?		Пункт 5.6. СП 2.2.1.3471-17
68.	Имеют ли места хранения аварийных СИЗ цветную маркировку?		Пункт 5.6. СП 2.2.1.3471-17
69.	Соответствует ли количество запасных аварийных комплектов следующим требованиям: спецодежды - не менее 10 %, СИЗ - не менее 15 % от числа работающих в наиболее многочисленную смену?		Пункт 5.6. СП 2.2.1.3471-17
70.	Подвергаются ли все имеющиеся в подразделениях и на рабочих участках СИЗ периодическому осмотру с определением пригодности, потребности ремонта и сроков замены?		Пункт 5.7. СП 2.2.1.3471-17
71.	Проводится ли санитарная обработка СИЗ в соответствии с инструкциями по их обезвреживанию?		Пункт 5.8. СП 2.2.1.3471-17
72.	Соблюдается ли запрет на вынос СИЗ и выход в спецодежде с территории предприятия?		Пункт 5.9. СП 2.2.1.3471-17
73.	Разработаны ли на объекте внутренние инструкции, регламентирующие: - порядок хранения, санитарной обработки, ремонта и замены СИЗ; - порядок выполнения обязательных мер личной санитарной профилактики для подразделений и производственных участков в зависимости от вида работ?		Пункт 5.10. СП 2.2.1.3471-17

<sup>12</sup> Зарегистрирован Минюстом России 10.09.2009, регистрационный № 14742, с изменениями, внесенными приказом Минздравсоцразвития России от 27.01.2010 № 28н (зарегистрирован Минюстом России 01.03.2010, регистрационный № 16530) и приказами Минтруда России от 20.02.2014 № 103н (зарегистрирован Минюстом России 15.05.2014, регистрационный № 32284), от 12.01.2015 № 2н (зарегистрирован Минюстом России 11.02.2015, регистрационный № 35962).

74.	Обеспечен ли персонал объекта по испытанию и утилизации зарядов РДГТ санитарно-бытовыми помещениями в соответствии с требованиями СП 2.2.1.1312-03?		Пункт 5.11. СП 2.2.1.3471-17
75.	Осуществляется ли санитарное обслуживание персонала производственных участков в корпусе санитарной обработки или в специальных санпропускниках?		Пункт 5.12. СП 2.2.1.3471-17
76.	Расположены ли санитарные пропускники или специально отведенные помещения при производственных участках в общих производственных зданиях при условии отделения от них коридорами, лестничными клетками или тамбур-шлюзами с обеспечением подпора приточного воздуха?		Пункт 5.13. СП 2.2.1.3471-17
77.	Имеют ли санитарные пропускники отдельные гардеробные для домашней и рабочей одежды?		Пункт 5.14. СП 2.2.1.3471-17
78.	Соответствует ли количество шкафов в отдельных гардеробных для домашней и рабочей одежды численности персонала?		Пункт 5.14. СП 2.2.1.3471-17
79.	Хранятся ли противогазы в специально оборудованном вентилируемом помещении (кладовой)?		Пункт 5.15. СП 2.2.1.3471-17
80.	Организовано ли медицинское обеспечение работающих, занятых на работах по испытанию и утилизации ракетных двигателей?		Пункт 5.16. СП 2.2.1.3471-17
81.	Проходят ли работники предварительные и периодические 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>13</sup> ?		Статья 34 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 2.13. СП 2.2.2.1327-03, пункт 5.17. СП 2.2.1.3471-17
82.	Организованы ли на объекте на участках работы с агрессивными и токсичными веществами посты хранения средств оказания первой помощи (аптечки, специальные шкафы) с постоянным наличием необходимых медикаментов, обезвреживающих средств?		Пункт 5.19. СП 2.2.1.3471-17, пункт 2.14. СП 2.2.2.1327-03

<sup>13</sup> Зарегистрирован Минюстом России 21.10.2011, регистрационный № 22111, с изменениями, внесенными 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).

83.	<p>Производится ли выдача пищевых продуктов персоналу, занятому на работах с воздействиями вредных факторов среды в период эксплуатации объектов по испытанию и утилизации зарядов РДТТ в соответствии с приказами 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>14</sup>; 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>15</sup>?</p>		<p>Пункт 5.20. СП 2.2.1.3471-17,</p>
84.	<p>Осуществляется ли производственный контроль на объектах по испытанию и утилизации зарядов РДТТ в объеме программы, утвержденной руководителем либо уполномоченными лицами?</p>		<p>Пункт 6.2. СП 2.2.1.3471-17 Пункт 2.6 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противо-эпидемических (профилактических) мероприятий»<sup>16</sup> (далее - СП 1.1.1058-01)</p>

<sup>14</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).

<sup>15</sup> Зарегистрирован Минюстом России 20.04.2009, регистрационный № 13796.

<sup>16</sup> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 № 18, зарегистрированным Минюстом России 30.10.2001, регистрационный № 3000, с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.03.2007 № 13, зарегистрированным Минюстом России 26.04.2007, регистрационный № 9357.



85.	Включает ли программа (план) производственного контроля:		
	- перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью;		Пункт 3.1. СП 1.1.1058-01
	- перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля;		Пункт 3.2. СП 1.1.1058-01
	- перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания (контрольных критических точек), в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний, с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб (проводятся лабораторные исследования и испытания), и периодичности отбора проб (проведения лабораторных исследований и испытаний);		Пункт 3.3. СП 1.1.1058-01
	- перечень должностей работников, подлежащих медицинским осмотрам;		Пункт 3.4. СП 1.1.1058-01
	- мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и (или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработка методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке, реализации и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг;		Пункт 3.6. СП 1.1.1058-01
	- перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушениями технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?		Пункт 3.8. СП 1.1.1058-01
86.	Информируются ли территориальные органы, уполномоченные на осуществление федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора, о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил, при их фиксировании на объекте в результате осуществления производственного контроля?		Пункт 5.1. СП 1.1.1058-01

87.	Разработана ли на объекте программа производственного контроля в соответствии с требованиями санитарных правил <sup>17</sup> с составлением план-схемы отбора и анализа проб?		Пункт 6.3. СП 2.2.1.3471-17
88.	<p>Осуществляется ли производственный контроль физических и химических факторов производственной среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровней рентгеновского и гамма-излучения на участке дефектоскопии топлива;</li> <li>- уровней загрязнения воздуха рабочей зоны аммиаком при минусовом термостатировании топлива;</li> <li>- уровней загрязнения воздуха рабочей зоны гидроксидом натрия при приготовлении нейтрализующего раствора;</li> <li>- уровней загрязнения воздуха рабочей зоны перхлоратом аммония до (фоновые) и после сжигания заряда РДТТ;</li> <li>- уровней загрязнения воздуха рабочей зоны соединениями алюминия до (фоновые) и после сжигания заряда РДТТ;</li> <li>- уровней загрязнения воздуха рабочей зоны хлористым водородом до (фоновые) и после сжигания заряда РДТТ;</li> <li>- уровней загрязнения воздуха рабочей зоны хлором до (фоновые) и после сжигания заряда РДТТ;</li> <li>- уровней загрязнения воздуха рабочей зоны оксидом и диоксидом азота до (фоновые) и после сжигания заряда РДТТ;</li> <li>- уровней загрязнения воздуха рабочей зоны оксидом углерода до (фоновые) и после сжигания заряда РДТТ;</li> <li>- уровней загрязнения перхлоратом аммония поверхностей строительных конструкций, оборудования, СИЗ и кожных покровов персонала;</li> <li>- содержания оксида алюминия в воздухе рабочей зоны на технологических этапах получения товарных порошков этих соединений;</li> <li>- содержание хлорида натрия в воздухе рабочей зоны на технологических этапах получения товарных порошков этих соединений?</li> </ul>		Пункт 6.5. СП 2.2.1.3471-17

<sup>17</sup> СП 1.1.1058-01

89.	Осуществляется ли контроль содержания перхлората аммония на поверхностях строительных конструкций, оборудования, СИЗ и кожных покровов персонала периодически после работ с зарядом РДГТ и не реже двух раз в месяц?		Пункт 6.11. СП 2.2.1.3471-17
90.	Аккредитованы ли в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации <sup>18</sup> лаборатории, осуществляющие контроль безопасности производственной среды?		Пункт 6.6. СП 2.2.1.3471-17
91.	Аттестованы ли методики контроля?		Пункт 6.6. СП 2.2.1.3471-17
92.	Поверены ли средства измерения?		Пункт 6.6. СП 2.2.1.3471-17
93.	Соблюдается ли требование к чувствительности аналитических методик на уровне 0,5 соответствующего гигиенического норматива определяемого вещества?		Пункт 6.6. СП 2.2.1.3471-17
94.	Осуществляется ли контроль продуктов сгорания СРТТ остронаправленного действия (например: хлористый водород, оксид и диоксид азота, хлор, оксид углерода, аммиак) в воздухе производственных помещений с помощью автоматических газоанализаторов со звуковой и световой сигнализацией о превышении предельно допустимой концентрации?		Пункт 6.7. СП 2.2.1.3471-17
95.	Регламентировано ли время выхода персонала из укрытия после сжигания зарядов РДГТ на свои рабочие места?		Пункт 6.7. СП 2.2.1.3471-17
96.	Контролируются ли на объекте уровни рентгеновского и гамма-излучения на рабочих местах с помощью персональных дозиметров?		Пункт 6.8. СП 2.2.1.3471-17
97.	Разработаны ли на объекте документы для стендовых комплексов, регламентирующие порядок проведения работ с учетом метеоусловий, размещения объекта, обоснования разрешающего сектора проведения работ и возможных аварийных ситуаций?		Пункт 7. 2. СП 2.2.1.3471-17

<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. 2018, № 31, ст. 4851)

98.	Учитывается ли при размещении (хранении, захоронении) отходов, образующихся при эксплуатации стендовых комплексов, их класс опасности?		Пункт 9.2. СП 2.2.1.3471-17, Пункт 4.12. СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления» <sup>19</sup> (далее – СанПиН 2.1.7.1322-03)
99.	Организованы ли на объекте площадки (помещения) для временного размещения отходов, исходя из класса опасности отходов, их физико-химических свойств?		Пункт 9.5. СП 2.2.1.3471-17
100.	Определен ли класс опасности отходов аккредитованными организациями?		Пункт 2.2 СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления» <sup>20</sup> (далее - СП 2.1.7.1386-03)
101.	Определен ли класс опасности отходов расчетным или (и) экспериментальным методом?		Пункт 2.4 СП 2.1.7.1386-03
102.	Согласован ли установленный производителем (собственником) класс опасности отхода с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?		Пункт 2.10. СП 2.1.7.1386-03
103.	Имеется ли проект обращения с отходами или проект развития объекта, в котором определены:		
	- временное складирование и транспортировка отходов производства и потребления;		Пункт 3.1. СанПиН 2.1.7.1322-03
	- лимиты накопления и периодичность вывоза накопленных отходов?		Пункт 3.15. СанПиН 2.1.7.1322-03
104.	Отражены ли в Техническом регламенте (проекте, паспорте предприятия, технических условиях, инструкции) условия сбора и накопления отходов с учетом их агрегатного состояния и надежности тары?		Пункт 3.6. СанПиН 2.1.7.1322-03

<sup>19</sup> Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 80, зарегистрированным Минюстом России 12.05.2003, регистрационный № 4526.

<sup>20</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).

105.	<p>Осуществляет ли предприятие контроль в соответствии с требованиями санитарных правил<sup>21</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- за выбросами в атмосферу;</li> <li>- за сбросом сточных вод;</li> <li>- за отходами производства?</li> </ul>		Пункт 8.4. СП 2.2.1.3471-17
106.	Отбираются ли передвижными лабораториями контроля атмосферного воздуха, снежного покрова, почвы и растений, водных объектов пробы на территориях населенных пунктов с учетом режима работы объекта и метеорологических условий?		Пункт 8.6. СП 2.2.1.3471-17
107.	<p>Проводятся ли исследования на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- хлористый водород, соединения алюминия, перхлорат аммония и хлорную кислоту, оксид углерода - в пробах, взятых на выбросе в атмосферу;</li> <li>- хлористый водород, соединения алюминия, перхлорат аммония и хлорную кислоту, оксид углерода, оксиды азота - в пробах атмосферного воздуха;</li> <li>- перхлорат аммония, хлориды, алюминий, реакцию среды (рН) - в пробах снега, питьевых, хозяйственно-бытовых, поверхностных и подземных вод;</li> <li>- перхлорат аммония - в пробах почвы и растений?</li> </ul>		Пункт 8.7. СП 2.2.1.3471-17
108.	Проводится ли отбор снега в течение всего зимнего периода (с начала образования устойчивого снежного покрова до начала таяния снега) на полную глубину снежного покрова на промышленной площадке, на границе СЗЗ и в населенных пунктах?		Пункт 8.9 СП 2.2.1.3471-17
109.	Проводится ли отбор проб почвы и растений один раз в год в осенний период на промышленной площадке, на границе СЗЗ и в населенных пунктах?		Пункт 8.9 СП 2.2.1.3471-17
110.	Оценивается ли при отборе проб почвы, помимо поверхностного слоя на глубину до 25 см, миграция перхлората аммония по профилю почвы на глубину 25-100 см послойно?		Пункт 8.9 СП 2.2.1.3471-17
111.	Обеспечен ли персонал, осуществляющий подфакельный отбор проб воздуха, мобильной связью, обеспечивающей получение информации с пульта управления стенда о времени достижения пункта отбора проб облаком продуктов сгорания с учетом скорости и направления ветра?		Пункт 8.8 СП 2.2.1.3471-17

<sup>21</sup> СП 1.1.1058-01.

112.	Осуществляется ли контроль осадка в сепараторе после нейтрализации и очистки продуктов сгорания на содержание перхлората аммония и продукта его неполного сгорания - хлорной кислоты?		Пункт 9.4. СП 2.2.1.3471-17
113.	Обеспечена ли лаборатория оборудованием всех видов для отбора образцов проб, измерений, обработки и анализа?		Пункт 10.2. СП 2.2.1.3471-17
114.	Имеются ли у объекта согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор: - нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты; - нормативы предельно допустимых сбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в водные объекты?		Статья 18 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 6.11 СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» <sup>22</sup>
115.	Имеется ли у объекта санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам предельно допустимых выбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздух?		Статья 20 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 4.2.1 СанПиН 2.1.6.1032-01
116.	Имеется ли у объекта санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий выполнения работ с источниками ионизирующего излучения санитарным правилам и гигиеническим нормативам?		Статья 40 Федерального закона № 52-ФЗ, пункт 3.4.2 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» <sup>23</sup>
117.	Имеется ли у объекта 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>22</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>23</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).