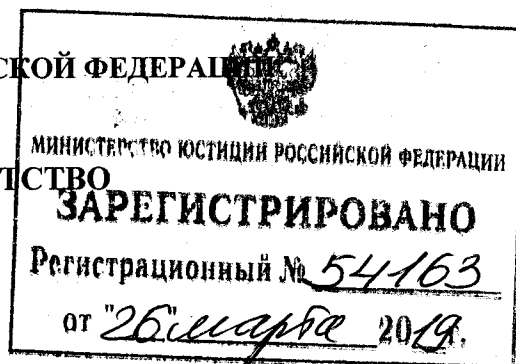




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

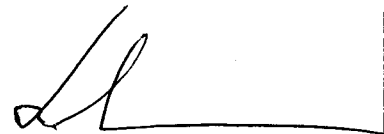
13.02.2017 № 177 «Об утверждении общих требований к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 9, ст. 1359), постановлением Правительства Российской Федерации от 14.06.2017 № 707 «О внесении изменения в Положение 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 - РДТТ) 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 ¹	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» ² (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» ³ (далее - СП 2.2.1.3471-17).

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

² 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.

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

2.	Соблюдается ли запрет на размещение стендовых комплексов: - в первом поясе зоны санитарной охраны поверхностных водоисточников; - во втором поясе зоны санитарной охраны поверхностных водоисточников; - во всех поясах зоны санитарной охраны подземных водоисточников?		Пункт 2.5. СП 2.2.1.3471-17
3.	Обустроена ли дождевая канализация на земельном участке стендового комплекса и очистки поверхностного стока с учетом: - плотности застройки территории; - характера дорожного покрытия; - возможной степени загрязнения?		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» ⁴ (далее – Федеральный закон № 52-ФЗ), пункт.2.9. СП 2.2.1.3471-17

⁴ 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) ⁵
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» ⁶ (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

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

⁶ 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» ⁷ (далее - СП 2.2.2.1327-03)

⁷ 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» ⁸ (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

⁸ 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 ⁹ ?		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» ¹⁰ (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

⁹ 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).

¹⁰ 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 ¹¹ ?		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

¹¹ 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» ¹² ?		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

¹² 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 РДТТ 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» ¹³ ?		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

¹³ 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).

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 РДТГ 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»¹⁴; 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»¹⁵?</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 РДТГ 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»¹⁶ (далее - СП 1.1.1058-01)</p>

¹⁴ 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).

¹⁵ Зарегистрирован Минюстом России 20.04.2009, регистрационный № 13796.

¹⁶ 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.