



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 49947

от 07 июля 2018.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
(ФМБА России)**

## **П Р И К А З**

22 сентября 2017г.

№ 189

Москва

**Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии (атомные станции, за исключением объектов социально-культурного и бытового обслуживания, общественного питания и медицинского обеспечения)**

В соответствии с частью 11.3 статьи 9 Федерального закона от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 52, ст. 6249; 2009, № 18, ст. 2140; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711; № 52, ст. 6441; 2010, № 17, ст. 1988; № 18, ст. 2142; № 31, ст. 4160, 4193, 4196; № 32, ст. 4298; 2011, № 1, ст. 20; № 17, ст. 2310; № 23, ст. 3263; № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728; 2012, № 19, ст. 2281; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320, 4322; № 47, ст. 6402; 2013, № 9, ст. 874; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4041, 4243; № 44, ст. 5633; № 48, ст. 6165; № 49, ст. 6338; № 52, ст. 6961, 6979, 6981; 2014, № 11, ст. 1092, 1098; № 26, ст. 3366; № 30, ст. 4220, 4235, 4243, 4256; № 42, ст. 5615; № 48, ст. 6659; 2015, № 1, ст. 53, 64; 72; 85; № 14, ст. 2022; № 18, ст. 2614; № 27, ст. 3950; № 29, ст. 4339; 4362; 4372; 4389; № 48, ст. 6707; 2016, № 11, ст. 1495; № 18, ст. 2503; № 27 ст. 4160, 4187, 4287; № 50, ст. 6975; 2017, № 9, ст. 1276; № 18, ст. 2673), Федеральным законом от 09 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 141; 2011, № 30, ст. 4596), постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2005 № 206 «О Федеральном медико-биологическом

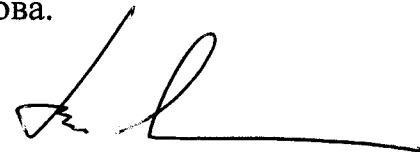
агентстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст.1456; 2016, № 28, ст. 4741), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2017 года № 177 «Об утверждении общих требований к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 9, ст. 1359), постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июня 2017 г. № 707 «О внесении изменения в Положение о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом надзоре» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 25, ст. 3695)

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить форму проверочного листа (списка контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии (атомные станции, за исключением объектов социально-культурного и бытового обслуживания, общественного питания и медицинского обеспечения) согласно приложению.

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

Руководитель



В.В. Уйба

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Федеральное медико-биологическое агентство

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

**Проверочный лист (список контрольных вопросов) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований хозяйствующими субъектами, осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии (атомные станции, за исключением объектов социально-культурного и бытового обслуживания, общественного питания и медицинского обеспечения)**

Настоящая форма проверочного листа (списка контрольных вопросов) применяется при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований субъектами, осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии (атомные станции, за исключением объектов социально-культурного и бытового обслуживания, общественного питания и медицинского обеспечения).

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 содержания обязательных требований	Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием их структурных единиц, которыми установлены обязательные требования	Ответы на вопросы <sup>1</sup>
<b>Раздел 1. Общие положения радиационной безопасности</b>			
1.1	Соблюдаются ли основные принципы обеспечения радиационной безопасности?	Пункт 5.2 СП АС-03 <sup>2</sup>	
<b>Раздел 2. Требования к радиационному контролю</b>			
2.1	Предусмотрены ли устройства радиационного контроля транспортных средств на въездах и выездах с площадки атомной станции (далее - АС)?	Пункт 4.1.8 СП АС-03	
2.2	Проводится ли систематический контроль радиационной обстановки:	Пункт 4.2.5 СП АС-03; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010 <sup>3</sup> ; пункт 3.9 СП СЗЗ и ЗН-07 <sup>4</sup>	
	- на рабочих местах, в помещениях?	Пункт 4.2.5 СП АС-03; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.9 СП СЗЗ и ЗН-07	
	- на территории организации?	Пункт 4.2.5 СП АС-03; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.9 СП СЗЗ и ЗН-07	
	- в санитарно-защитной зоне (далее - СЗЗ)?	Пункт 4.2.5 СП АС-03; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.9 СП СЗЗ и ЗН-07	
	- в зоне наблюдения (далее - ЗН)?	Пункт 4.2.5 СП АС-03; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.9 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.3	Проводится ли систематический контроль:	Пункт 4.2.5 СП АС-03; пункт 2.5.1 СП 2.6.1.2612-10	
	- за выбросом радиоактивных веществ?	Пункт 4.2.5 СП АС-03; пункт 2.5.1 СП 2.6.1.2612-10	

<sup>1</sup> Указывается: «да», «нет», либо «н/р», если требование на организацию не распространяется

<sup>2</sup> СанПиН 2.6.1.24-03 «Санитарные правила проектирования и эксплуатации атомных станций (СП АС-03)», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.04.2003 № 69 (зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2003, регистрационный № 4593) (далее - СП АС-03)

<sup>3</sup> СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 40 (зарегистрировано в Минюсте России 11.08.2010, регистрационный № 18115), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43 (зарегистрировано в Минюсте России 05.11.2013, регистрационный № 30309) (далее - ОСПОРБ-99/2010)

<sup>4</sup> СП 2.6.1.2216-07 «Санитарно-защитные зоны и зоны наблюдения радиационных объектов. Условия эксплуатации и обоснование границ (СП СЗЗ и ЗН-07)», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.05.2007 № 30 (зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2007, регистрационный № 9727) (далее - СП СЗЗ и ЗН-07)

	- за сбросом радиоактивных веществ?	Пункт 4.2.5 СП АС-03; пункт 2.5.1 СП 2.6.1.2612-10	
2.4	Согласован ли регламент (программа, порядок) радиационного контроля, определяющий виды контроля, его объём и периодичность, с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункты 6.7, 6.8 СП АС-03; пункт 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010	
2.5	Соответствуют ли разработанному регламенту радиационного контроля (программе, порядку) с учетом особенностей и условий выполняемых работ:	Пункты 6.7, 6.8 СП АС-03; пункт 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010	
	- виды радиационного контроля?	Пункты 6.7, 6.8 СП АС-03; пункт 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010	
	- объём радиационного контроля?	Пункты 6.7, 6.8 СП АС-03; пункт 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010	
2.6	Согласованы ли контрольные уровни воздействия радиационных факторов с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор (в том числе – для СЗЗ)?	Пункты 2.5.1, 3.13.9 ОСПОРБ-99/2010	
2.7	Разработаны ли в организации инструкции по радиационной безопасности?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
2.8	Планируются ли мероприятия по обеспечению и совершенствованию радиационной безопасности в организации?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
2.9	Осуществляются ли мероприятия по обеспечению и совершенствованию радиационной безопасности в организации?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
2.10	Представляется ли радиационно-гигиенический паспорт организации в территориальный орган, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор ежегодно не позднее 20 января года, следующего за отчетным?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010; пункты 3.3, 3.4 Методических указаний «Порядок ведения радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий» <sup>5</sup>	
2.11	Используются ли в системе контроля радиационной обстановки следующие технические средства:	Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010	
	- непрерывного контроля на основе стационарных автоматизированных технических средств?	Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010	
	- оперативного контроля на основе носимых и передвижных технических средств?	Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010	
	- лабораторного анализа на основе стационарной лабораторной аппаратуры, средств отбора и подготовки проб для анализа?	Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010	

<sup>5</sup> Методические указания «Порядок ведения радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий», утверждены приказом Минздрава России, Госатомнадзора России, Госкомэкологии России от 21.06.1999 № 239/66/288 (признан не нуждающимся в государственной регистрации письмом Минюста России от 14.07.1999 № 5563-ПК)

2.12	Соблюдается ли принцип оптимизации при установлении контрольных уровней воздействия радиационных факторов?	Пункт 3.13.10 ОСПОРБ-99/2010	
2.13	Информируются ли органы исполнительной власти, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о случаях превышения:	Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010; все разделы НРБ-99/2009 <sup>6</sup>	
	- годовых пределов эффективных доз для персонала, установленных НРБ-99/2009?	Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010; все разделы НРБ-99/2009	
	- годовых пределов эквивалентных доз облучения персонала?	Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010; все разделы НРБ-99/2009	
	- квот облучения населения?	Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010; все разделы НРБ-99/2009	
2.14	Осуществляется ли на контрольно-пропускных пунктах постоянный контроль радиационного загрязнения личной одежды персонала при выходе с территории АС?	Пункт 6.6.4 СП АС-03	
2.15	Осуществляются ли на контрольно-пропускных пунктах дозиметрические измерения транспортных средств и вывозимых грузов?	Пункт 6.6.4 СП АС-03	
2.16	Охватывает ли индивидуальный дозиметрический контроль весь персонал, работающий в зоне контролируемого доступа?	Пункт 6.6.2 СП АС-03; пункт 15.11 СПП ПУАП-03 <sup>7</sup>	
2.17	Включает ли индивидуальный дозиметрический контроль за облучением персонала группы А для оценки годового поступления радиоактивных веществ:	Пункт 6.6.2 СП АС-03; пункт 15.11 СанПиН 2.6.1.07-03	
	- контроль динамики поступления радиоактивных веществ в организм?	Пункт 6.6.2 СП АС-03; пункт 15.11 СанПиН 2.6.1.07-03	
	- контроль уровней поступления радиоактивных веществ в организм?	Пункт 6.6.2 СП АС-03; пункт 15.11 СанПиН 2.6.1.07-03	
	- контроль содержания радиоактивных веществ в организме?	Пункт 6.6.2 СП АС-03; пункт 15.11 СанПиН 2.6.1.07-03	
2.18	Имеется ли санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения (далее - ИИИ) санитарным правилам?	Пункт 3.4.2 ОСПОРБ-99/2010	
2.19	Выделена ли в составе службы радиационной безопасности аккредитованная (аккредитованные) лаборатория (лаборатории), группа (группы) радиационного контроля	Пункт 6.8 СП СЗЗ и ЗН-07	

<sup>6</sup> «НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47 (зарегистрировано в Минюсте России 14.08.2009, регистрационный № 14534) (далее - НРБ-99/2009)

<sup>7</sup> СанПиН 2.6.1.07-03 «Гигиенические требования к проектированию предприятий и установок атомной промышленности (СПП ПУАП-03)», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 04.02.2003 № 6 (зарегистрировано в Минюсте России 03.04.2003, регистрационный № 4365), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.05.2003 № 95 (зарегистрировано в Минюсте России 22.05.2003, регистрационный № 4582) (далее - СПП ПУАП-03)

	внешней среды:		
	- обеспеченная (обеспеченные) соответствующими транспортными средствами, включая при необходимости плавсредства?	Пункт 6.8 СП СЗЗ и ЗН-07	
	- обеспеченная (обеспеченные) комплектом стационарной и переносной пробоотборной и измерительной аппаратуры?	Пункт 6.8 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.20	Составляется ли не реже одного раза в 5 лет документ, подтверждающий проведение инвентаризации источников образования радиоактивного выброса с оценкой их воздействия на окружающую среду в следующих случаях:	Пункт 14.5 СПП ПУАП-03	
	- при изменении объемов производства и технологий?	Пункт 14.5 СПП ПУАП-03	
	- при перепрофилировании производства и (или) переходе на сырье с худшими радиационными качествами?	Пункт 14.5 СПП ПУАП-03	
2.21	Разработано ли в организации Положение о службе радиационной безопасности, согласованное с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункт 15.7 СПП ПУАП-03	
2.22	Соответствуют ли результаты радиационного контроля в организации значениям пределов доз и контрольным уровням?	Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010	

### Раздел 3. Организация работ с источниками ионизирующего излучения (ИИИ)

3.1	Имеется (имеются) ли санитарно-эпидемиологическое (санитарно-эпидемиологические) заключение (заключения) о соответствии условий работы с техногенными ИИИ или радиоактивными отходами санитарным правилам?	Пункт 1.7 ОСПОРБ-99/2010	
3.2	Все ли помещения, здания (сооружения) и территории, в которых проводятся работы с ИИИ в организации, указаны в санитарно-эпидемиологическом (санитарно-эпидемиологических) заключении (заключениях)?	Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010	
3.3	Имеется ли на дверях помещений:	Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010	
	- информация о назначении помещений?	Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010	
	- информация о классе проводимых работ с открытыми ИИИ?	Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010	
	- знак радиационной опасности (если в помещениях проводятся работы с открытыми ИИИ)?	Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010	
3.4	Информируется ли орган, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор по месту планируемого проведения работ с ИИИ, в случае вывоза ИИИ, если санитарно-	Пункт 3.4.7 ОСПОРБ-99/2010	

	эпидемиологическим заключением о соответствии условий работы санитарным правилам допускается его использование в нестационарных условиях?		
3.5	Утверждён ли в организации список лиц, допущенных к работе с ИИИ?	Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010	
3.6	Поставка в организацию ИИИ и изделий, содержащих их (за исключением ИИИ, указанных в пункте 1.8 ОСПОРБ-99/2010), осуществляется по заявкам?	Пункты 1.8, 3.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.7	Информируются ли органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, при получении организацией ИИИ?	Пункт 3.5.4 ОСПОРБ-99/2010	
3.8	Имеются ли документы, подтверждающие осуществление регулирования обращения с ИИИ в организации:	Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010	
	- приёма ИИИ?	Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010	
	- учёта ИИИ?	Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010	
	- хранения ИИИ?	Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010	
3.9	- передачи ИИИ?	Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010	
	Соответствует ли порядок учёта ИИИ в организации следующим требованиям:	Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010	
	- радионуклидные ИИИ учитываются по радионуклиду, наименованию препарата, фасовке и активности, указанным в сопроводительных документах?	Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010	
	- приборы, аппараты и установки, в которых используются радионуклидные ИИИ, учитываются по наименованиям и заводским номерам с указанием активности и номера каждого ИИИ, входящего в комплект?	Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010	
3.10	- генераторы короткоживущих радионуклидов учитываются по их наименованиям и заводским номерам с указанием номинальной активности материнского нуклида?	Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010	
	- устройства, генерирующие ионизирующее излучение, учитываются по наименованиям, заводским номерам и году выпуска?	Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010	
3.11	Регистрируются ли выдача из мест хранения и возврат ИИИ?	Пункт 3.5.10 ОСПОРБ-99/2010	
3.12	Проводится ли в организации инвентаризация ИИИ?	Пункт 3.5.12 ОСПОРБ-99/2010	
3.13	Информируются ли органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о случаях хищения и потерь ИИИ?	Пункт 3.5.12 ОСПОРБ-99/2010	
3.13	Хранятся ли ИИИ, не находящиеся в работе, в специально отведенных местах или	Пункт 3.5.13 ОСПОРБ-99/2010	



	в оборудованных хранилищах, обеспечивающих их сохранность и исключаящих доступ к ним посторонних лиц?		
3.14	Соответствуют ли отделка и оборудование помещений для хранения открытых ИИИ требованиям, предъявляемым к помещениям для работ соответствующего класса, но не ниже II класса?	Пункт 3.5.15 ОСПОРБ-99/2010	
3.15	Соответствуют ли устройства для хранения ИИИ следующим требованиям:	Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010	
	- дверцы секций и упаковки с ИИИ должны легко открываться?	Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010	
	- дверцы секций и упаковки с ИИИ должны иметь маркировку с указанием наименования ИИИ и его активности?		
	- в процессе закладки или извлечения отдельных ИИИ должны обеспечиваться условия, исключаящие облучение персонала от ИИИ, находящихся в хранилище?	Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010	
3.16	Имеется ли карта-схема размещения ИИИ в помещении для хранения у лица, ответственного за учёт и хранение ИИИ?	Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010	
3.17	Осуществляется ли хранение радионуклидов, которые способны выделять радиоактивные газы, пары или аэрозоли:	Пункт 3.5.17 ОСПОРБ-99/2010	
	- с очистными фильтрами на вентиляционных системах в вытяжных шкафах (боксах, камерах)?	Пункт 3.5.17 ОСПОРБ-99/2010	
	- в закрытых сосудах, выполненных из несгораемых материалов, с отводом образующихся газов?	Пункт 3.5.17 ОСПОРБ-99/2010	
3.18	Оборудовано ли хранилище с радионуклидами, способными выделять радиоактивные газы, пары или аэрозоли, круглосуточно работающей вытяжной вентиляцией?	Пункт 3.5.17 ОСПОРБ-99/2010	
3.19	Обеспечивается ли своевременное списание и сдача на переработку и (или) захоронение радионуклидных ИИИ, не пригодных для дальнейшего использования?	Пункт 3.5.18 ОСПОРБ-99/2010	
3.20	Производится ли транспортирование радионуклидных ИИИ в контейнерах и упаковках?	Пункт 3.5.19 ОСПОРБ-99/2010	
3.21	Соответствуют ли уровни радиоактивного загрязнения поверхности транспортных средств значениям, приведенным в таблице 8.10 НРБ-99/2009?	Пункт 3.5.21 ОСПОРБ-99/2010; таблица 8.10 НРБ-99/2009	
3.22	Имеется ли знак радиационной опасности на устройстве, в которое помещен закрытый радионуклидный ИИИ?	Пункт 3.7.3 ОСПОРБ-99/2010	
3.23	Осуществляется ли хранение закрытых радионуклидных ИИИ в защитных устройствах?	Пункт 3.7.4 ОСПОРБ-99/2010	

3.24	Используется ли дистанционный инструмент или специальное приспособление для извлечения закрытого радионуклидного ИИИ из контейнера?	Пункт 3.7.5. ОСПОРБ-99/2010	
3.25	Применяются ли при работе с закрытым радионуклидным ИИИ, извлеченным из защитного контейнера:	Пункт 3.7.5. ОСПОРБ-99/2010	
	- защитные экраны?	Пункт 3.7.5. ОСПОРБ-99/2010	
	- манипуляторы?	Пункт 3.7.5. ОСПОРБ-99/2010	
3.26	Соблюдается ли допустимая мощность эквивалентной дозы излучения (не более 20 мкЗв/ч на расстоянии 1 м от поверхности защитного блока с ИИИ) от переносных, передвижных, стационарных дефектоскопических аппаратов и других установок, действие которых основано на использовании закрытых радионуклидных ИИИ?	Пункт 3.7.6 ОСПОРБ-99/2010	
3.27	Оборудованы ли помещения, в которых проводятся работы на стационарных установках с закрытыми радионуклидными ИИИ, системами блокировки и сигнализации о положении ИИИ (блока ИИИ)?	Пункт 3.7.9 ОСПОРБ-99/2010	
3.28	Предусмотрено ли устройство для принудительного дистанционного перемещения закрытого радионуклидного ИИИ в положение хранения в случае отключения энергопитания установки или в случае любой другой нештатной ситуации?	Пункт 3.7.9 ОСПОРБ-99/2010	
3.29	Предусмотрены ли в организации:	Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010	
	- системы автоматического поддержания уровня воды в бассейне?	Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010	
	- системы сигнализации об изменении уровня воды?	Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010	
	- системы сигнализации о повышении мощности дозы в рабочем помещении при подводном хранении закрытых радионуклидных ИИИ?	Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010	
3.30	Позволяют ли поверхности в помещениях, в которых ведутся работы с закрытыми радионуклидными ИИИ, проводить влажную уборку:	Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010	
	- стен?	Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010	
	- пола?	Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010	
	- потолка?	Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010	
3.31	Соответствуют ли помещения, в которых проводится перезарядка, ремонт и временное хранение демонтированных приборов и установок, требованиям для работ с открытыми радионуклидными ИИИ III класса?	Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010	
3.32	Обеспечена ли сохранность ИИИ при работах:	Пункт 3.7.13 ОСПОРБ-99/2010	
	- в общих производственных помещениях?	Пункт 3.7.13 ОСПОРБ-99/2010	

	- вне помещений?	Пункт 3.7.13 ОСПОРБ-99/2010	
3.33	Проводятся ли работы III класса в отдельных помещениях, оборудованных:	Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010	
	- общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией?	Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010	
	- местной вытяжной вентиляцией?	Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010	
	- душевой?	Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010	
3.34	Позволяют ли поверхности в помещениях, в которых ведутся работы III класса, проводить влажную уборку и дезактивацию?	Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010	
3.35	Имеются ли помещения, скомпонованные в отдельной части здания изолированно от других помещений, для проведения работ II класса?	Пункт 3.8.9 ОСПОРБ-99/2010	
3.36	Оборудованы ли помещения для работ II класса вытяжными шкафами или боксами?	Пункт 3.8.9 ОСПОРБ-99/2010	
3.37	Имеется ли в составе помещений для проведения работ II класса санпропускник или саншлюз?	Пункт 3.8.9 ОСПОРБ-99/2010	
3.38	Проводятся ли работы I класса в отдельном здании или изолированной части здания с отдельным входом только через санпропускник?	Пункт 3.8.10 ОСПОРБ-99/2010	
3.39	Разделяются ли помещения для работ I класса на три зоны (1-я зона - необслуживаемые помещения, 2-я зона - помещения временного пребывания персонала, 3-я зона - помещения постоянного пребывания персонала)?	Пункт 3.8.10 ОСПОРБ-99/2010	
3.40	Оборудованы ли саншлюзы между 2 и 3 зонами помещений для работ I класса?	Пункт 3.8.10 ОСПОРБ-99/2010	
3.41	Покрыты ли слабо сорбирующими материалами, стойкими к дезактивации:	Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010	
	- полы помещений для работ II класса и 3-й зоны I класса?	Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010	
	- стены помещений для работ II класса и 3-й зоны I класса?	Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010	
	- потолки помещений в 1-й и 2-й зонах I класса?	Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010	
3.42	Заделаны ли вровень со стенами края покрытий полов в помещениях для проведения работ с открытыми ИИИ?	Пункт 3.8.15 ОСПОРБ-99/2010	
3.43	Оборудованы ли помещения для проведения работ с открытыми ИИИ рабочей мебелью и оборудованием, имеющими гладкую поверхность и слабосорбирующие покрытия, облегчающие удаление радиоактивных загрязнений?	Пункт 3.8.17 ОСПОРБ-99/2010	
3.44	Закреплены ли инвентарь, инструмент и оборудование, предназначенные для уборки помещений, за помещениями каждого класса (зоны)?	Пункт 3.8.18 ОСПОРБ-99/2010	

3.45	Соблюдаются ли следующие требования радиационной безопасности при перевозке радиоактивных материалов:	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03 <sup>8</sup>	
	- использование специальных транспортных упаковочных комплектов, на технические условия (конструкцию) которых имеется санитарно-эпидемиологическое заключение органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	
	- ограничение активности радиоактивных материалов, перевозимых в одной радиационной упаковке?	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	
	- предотвращение радиоактивного загрязнения поверхностей радиационных упаковок и транспортных средств?	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	
	- ограничение уровней излучения на поверхности радиационных упаковок и транспортных средств?	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	
	- ограничение количества радиационных упаковок, перевозимых на одном транспортном средстве?	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	
	- обеспечение необходимой маркировки груза и транспортного средства?	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	
	- выбор оптимальных маршрутов перевозки радиационных грузов?	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	

#### Раздел 4. Мероприятия, обеспечивающие радиационную безопасность работ

4.1	Составлен ли перечень особо радиационно-опасных работ?	Пункт 9.5 СП АС-03	
4.2	Согласованы ли специальные программы обеспечения радиационной безопасности при проведении особо радиационно опасных работ (ожидаемые коллективные дозы превышают 0,5 чел.-Зв или 10 мЗв по эффективной индивидуальной дозе) с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункт 9.5 СП АС-03	
4.3	Подготавливаются ли отчеты по результатам выполнения особо радиационно опасных работ с анализом дозовых и трудовых затрат?	Пункт 9.6 СП АС-03	
4.4	Оформляются ли на выполнение радиационно опасных работ:	Пункт 3.8 СПП ПУАП-03; пункт 9.4 СП АС-03; пункт 6.12 ОСПОРБ-99/2010	
	- наряды (наряды-допуски)?	Пункт 3.8 СПП ПУАП-03; пункт 9.4 СП АС-03; пункт 6.12 ОСПОРБ-99/2010	
	- распоряжения?	Пункт 3.8 СПП ПУАП-03;	

<sup>8</sup> СанПиН 2.6.1.1281-03 «Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.04.2003 № 54 (зарегистрировано в Минюсте России 13.05.2003, регистрационный № 4529) (далее - СанПиН 2.6.1.1281-03)

		пункт 9.4 СП АС-03; пункт 6.12 ОСПОРБ-99/2010	
4.5	Проводится ли планирование облучаемости персонала при ремонтных работах?	Пункт 9.3 СП АС-03	
4.6	Выполняются ли ремонтные работы на загрязненном радионуклидами оборудовании по специальным регламентам и программам?	Пункт 11.3 СПП ПУАП-03	
<b>Раздел 5. Требования к санитарно-защитной зоне, зоне наблюдения, промышленной площадке, производственным помещениям, зданиям и сооружениям</b>			
5.1	Разработаны ли проекты СЗЗ и ЗН, имеющие положительное санитарно-эпидемиологическое заключение органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, и утвержденные органами местного самоуправления?	Статья 31 № 170-ФЗ <sup>9</sup> ; пункт 4.1 СП СЗЗ и ЗН-07	
5.2	Установлена ли СЗЗ вдоль трассы трубопровода для удаления жидких радиоактивных отходов?	Пункт 3.2.11 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.7 СП СЗЗ и ЗН-07	
5.3	Соблюдаются ли ограничения по использованию территории и размещению в СЗЗ объектов:	Статья 31 № 170-ФЗ; пункты 4.2.2, 4.2.3 СП АС-03; пункт 5.2 СП СЗЗ и ЗН-07	
	- не относящихся к функционированию атомной станции?	Статья 31 № 170-ФЗ; пункты 4.2.2, 4.2.3 СП АС-03; пункт 5.2 СП СЗЗ и ЗН-07	
	- не включённых в проект СЗЗ?	Статья 31 № 170-ФЗ; пункты 4.2.2, 4.2.3 СП АС-03; пункт 5.2 СП СЗЗ и ЗН-07	
5.4	Установлены ли по периметру СЗЗ щиты (плакаты), информирующие население о регламентируемых на территории СЗЗ ограничениях?	Пункт 5.8 СП СЗЗ и ЗН-07	
5.5	Имеют ли автодороги и пешеходные пути на промышленной площадке асфальтовое или бетонное покрытие?	Пункт 4.1.9 СП АС-03	
5.6	Предусмотрены ли, кроме главного входа на промышленную площадку АС, запасные пути для персонала и транспортных средств, расположенные в различных местах по периметру промплощадки?	Пункт 4.1.8 СП АС-03; пункт 4.19 СПП ПУАП-03	
5.7	Предусмотрены ли специальные входы-выходы и транспортные въезды-выезды для транспортирования оборудования и материалов в помещения и из помещений зоны контролируемого доступа (далее - ЗКД), оборудованные:	Пункт 7.10 СП АС-03	

<sup>9</sup> Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4552; 1997, № 7, ст. 808; 2001, № 29, ст. 2949; 2002, № 1 (ч. I), ст. 2; № 13, ст. 1180; 2003, № 46 (ч. I), ст. 4436; 2004, № 35, ст. 3602; 2006, № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 49, ст. 6079; 2008, № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 52 (ч. I), ст. 6450; 2011, № 29, ст. 4281, № 30 (ч. I), ст. 4590, ст. 4596, № 45, ст. 6323, № 48, ст. 6732, № 49 (ч. I), ст. 7025; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3451; 2016, № 14, ст. 1904, № 15, ст. 2066, № 27 (ч. II), ст. 4289) (далее - № 170-ФЗ)

	- воздушными завесами?	Пункт 7.10 СП АС-03	
	- специальной канализацией?	Пункт 7.10 СП АС-03	
	- средствами обмыва транспорта?	Пункт 7.10 СП АС-03	
5.8	Осуществляется ли радиационный контроль мощности дозы гамма-излучения и поверхностного загрязнения:	Пункт 7.10 СП АС-03	
	- транспортных средств?	Пункт 7.10 СП АС-03	
	- вывозимого оборудования и материалов?	Пункт 7.10 СП АС-03	
5.9	Имеются ли на дверях помещений ЗКД обозначения категории помещения?	Пункт 7.2 СП АС-03	
5.10	Имеется ли маркировка - знаки радиационной опасности на входных дверях в ЗКД?	Пункт 7.6 СП АС-03	
5.11	Соблюдается ли запрет транспортирования загрязненного оборудования, инструментов и радиоактивных отходов через помещения постоянного пребывания персонала?	Пункт 7.12 СП АС-03	
5.12	Промаркированы ли закреплённые за конкретным помещением ЗКД:	Пункт 7.14 СП АС-03	
	- мебель?	Пункт 7.14 СП АС-03	
	- инструмент?	Пункт 7.14 СП АС-03	
	- приборы?	Пункт 7.14 СП АС-03	
	- оборудование?	Пункт 7.14 СП АС-03	
5.13	Выполняется ли требование: «Мебель, используемая в зоне контролируемого доступа, должна быть с гладкой поверхностью, изготовлена из материалов, легко поддающихся дезактивации и обладающих малой сорбционной способностью»?	Пункт 7.14 СП АС-03	
5.14	Отделаны ли поверхности помещений и оборудования ЗКД защитными материалами, слабо сорбирующими радиоактивные вещества и легко поддающимися дезактивации?	Пункт 7.15 СП АС-03	
5.15	Соблюдается ли требование: «В помещениях зоны контролируемого доступа все поверхности и их сочленения должны быть максимально гладкими, без выбоин, трещин и неровностей»?	Пункт 7.16 СП АС-03	
5.16	Проводится в помещениях постоянного пребывания персонала:	Пункт 6.21 СПП ПУАП-03	
	- ежедневная уборка влажным способом?	Пункт 6.21 СПП ПУАП-03	
	- полная уборка с дезактивацией стен, дверей и наружных поверхностей оборудования – не реже одного раза в месяц?	Пункт 6.21 СПП ПУАП-03	
5.17	Имеется ли восполняемый по мере расходования запас дезактивирующих средств и моющих растворов, подбираемых исходя из физико-химических свойств открытых ИИИ, который должен находиться в помещениях постоянного пребывания персонала?	Пункт 6.22 СПП ПУАП-03	

**Раздел 6. Требования к дезактивации СИЗ (средств индивидуальной защиты)**

6.1	Организован ли отдельный сбор бывших в эксплуатации средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ):	Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03 <sup>10</sup>	
	- по принадлежности?	Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- по ассортименту?	Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- по виду материала?	Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- по характеру радиационного загрязнения?	Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.2	Имеются ли сопроводительные ярлыки на упаковках СИЗ, направляемых в спецпрачечную, в которых указаны:	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- принадлежность СИЗ?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- вид СИЗ?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- характер загрязнения?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- уровень загрязнения?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- количество в штуках?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- подпись лица, ответственного за затаривание СИЗ?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.3	Ведётся ли журнал учёта поступивших и обработанных в спецпрачечной СИЗ, оформленный согласно приложению 4 СанПиН 2.2.8.46-03?	Пункт 6.3, приложение 4 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.4	Осуществляется ли радиационный контроль в спецпрачечной?	Пункт 10.1 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.5	Имеется ли в спецпрачечной инструкция по радиационной безопасности и другая рабочая документация, согласованная с органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в которой отражены мероприятия по радиационной безопасности и охране труда в спецпрачечной:	Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- организация радиационного контроля?	Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- применение средств индивидуальной защиты?	Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- исключение распространения радиоактивных загрязнений?	Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- контроль за сбором отработанных растворов?	Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- исключение травматизма при обслуживании оборудования спецпрачечных?	Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03	

<sup>10</sup> СанПиН 2.2.8.46-03 «Санитарные правила по дезактивации средств индивидуальной защиты», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2003 № 157 (зарегистрировано в Минюсте России 05.12.2003, регистрационный № 5298) (далее - СанПиН 2.2.8.46-03)

6.6	Обеспечивается ли персонал, ведущий работы по приемке и сортировке загрязненных СИЗ, дополнительными СИЗ (респираторы, фартуки с нарукавниками или полухалаты пластиковые, сапоги резиновые или бахилы пластиковые и защитные перчатки)?	Пункт 10.6 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.7	Проводится ли во всех помещениях спецпрачечной ежедневная уборка влажным способом с использованием дезактивирующих растворов?	Пункт 10.14 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.8	Проводится ли во всех помещениях спецпрачечной не реже одного раза в месяц генеральная уборка с дезактивацией всех поверхностей, в том числе стен, потолка и трубопроводов?	Пункт 10.14 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.9	Являются ли материалы, которыми отделаны стены, потолки, полы и поверхности конструкций спецпрачечной, стойкими к воздействию щелочей, кислот и других агрессивных веществ, малосорбирующими радиоактивные загрязнения?	Пункт 7.16 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.10	Оборудована ли спецпрачечная:	Пункт 7.19 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- принудительной приточно-вытяжной вентиляцией?	Пункт 7.19 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- отоплением?	Пункт 7.19 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.11	Имеются ли специальные столы или укрытия с местными отсосами, оборудованными аэрозольными фильтрами, при разборке и сортировке загрязнённых СИЗ?	Пункт 7.22 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.12	Выполняются ли требования к скорости отсоса воздуха:	Пункт 7.22 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- в щелевых и бортовых отсосах столов – не менее 5 м/с?	Пункт 7.22 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- в рабочих проемах укрытий - не менее 1,5 м/с»?	Пункт 7.22 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.13	Снабжены ли сушильно-гладильное оборудование и стиральные машины местными отсосами (зонтами), которые включаются при работе оборудования?	Пункт 7.23 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.14	Оборудована ли спецпрачечная отдельными системами специальной и хозяйственно-бытовой канализации?	Пункт 7.26 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.15	Оборудованы ли отделения приемки и сортировки загрязненных СИЗ спецпрачечной:	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- грузовым лифтом или транспортером для подачи в отделение загрязненных СИЗ?	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- столом для размещения изделий при измерении их загрязненности или автоматической линией для сортировки СИЗ по группам загрязненности?	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- радиометрическими приборами?	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- боксом или контейнерами для хранения	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	



	загрязненных СИЗ?		
	- тележками для перевозки загрязненных СИЗ в стиральные залы?	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
	- боксом (местом) для временного хранения СИЗ, предназначенных к отправке на переработку как радиоактивные отходы?	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
<b>Раздел 7. Требования к вентиляции и газоочистке</b>			
7.1	Обеспечивает ли система вентиляции и очистки допустимые метеорологические условия для работы персонала?	Пункт 10.1 СП АС-03	
7.2	Соблюдается ли принцип отдельной вентиляции помещений ЗКД и зоны свободного доступа (далее - ЗСД)?	Пункт 10.2 СП АС-03	
7.3	Предусмотрено ли размещение вентиляционных агрегатов приточных систем в помещениях ЗСД?	Пункт 10.6 СП АС-03	
7.4	Предусмотрены ли для помещений щитов и пунктов управления с постоянным пребыванием персонала в ЗКД самостоятельные системы кондиционирования и вентилирования?	Пункт 10.8 СП АС-03	
7.5	Предусмотрены ли отдельные системы вентиляции для помещений, в которых ведутся работы с открытыми ИИИ, и для помещений, не связанных с применением открытых ИИИ, если эти помещения расположены в одном здании?	Пункт 3.9.5 ОСПОРБ-99/2010	
7.6	Обеспечивается ли разрежение не менее 20 мм водяного столба в герметичных камерах и боксах при закрытых проемах (кратковременно допускается снижение разрежения до 10 мм водяного столба)?	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
7.7	Оборудуются ли приборами контроля степени разрежения:	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
	- камеры?	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
	- боксы?	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
7.8	Достигает ли 1,5 м/с скорость движения воздуха в рабочих проемах вытяжных шкафов и укрытий (кратковременно допускается снижение скорости воздуха до 0,5 м/с)?	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
7.9	Располагаются ли в специальных отдельных помещениях вытяжные вентиляторы, обеспечивающие:	Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010	
	- шкафы;	Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010	
	- боксы и камеры?	Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010	
7.10	Входит ли вытяжная камера помещений для работ I класса в состав 2-й зоны?	Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010	
7.11	Обладают ли вентиляционные системы, обслуживающие помещения для работ I класса, резервными агрегатами производительностью не менее 1/3 от полной расчетной?	Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010	
7.12	Исключает ли организация вентиляции помещений АС непосредственное поступление воздуха из помещений ЗКД в помещения ЗСД?	Пункт 10.3 СП АС-03	

7.13	Обеспечивается ли в помещениях зданий и сооружений ЗКД направленность движения воздуха только в сторону более «грязных» помещений за счет работы вентиляционных систем независимо от режима работы АС?	Пункт 10.3 СП АС-03	
7.14	Установлены ли на вентиляционных системах клапаны избыточного давления для предотвращения обратных токов воздуха из «грязных» помещений в сторону «чистых» помещений?	Пункт 10.3 СП АС-03	
7.15	Установлены ли дополнительные аэрозольные фильтры грубой очистки на приточных системах, обслуживающих помещения ЗКД, для увеличения срока службы фильтров тонкой очистки вытяжных систем?	Пункт 10.7 СП АС-03	
7.16	Соблюдаются ли требования поддерживать разрежение в герметичных оболочках и необслуживаемых помещениях, рассчитанных на давление, по отношению к помещениям постоянного пребывания персонала:	Пункт 10.14 СП АС-03	
	- при металлической облицовке ограждающих конструкций герметичных оболочек и необслуживаемых помещений – не менее 200 Па (20 кгс/м <sup>2</sup> )?	Пункт 10.14 СП АС-03	
	- при отсутствии металлической облицовки в необслуживаемых помещениях, рассчитанных на давление, допускается разрежение – не менее 100 Па (10 кгс/м <sup>2</sup> )?	Пункт 10.14 СП АС-03	
7.17	Соблюдаются ли требования поддерживать разрежение в предусматриваемом кольцевом зазоре при устройстве двойной оболочки, рассчитанной на давление:	Пункт 10.14 СП АС-03	
	- без обеспечения разрежения в пределах герметичных помещений – 200 Па (20 кгс/м <sup>2</sup> )?	Пункт 10.14 СП АС-03	
	- при обеспечении разрежения в пределах герметичных помещений 100 Па (10 кгс/м <sup>2</sup> )?	Пункт 10.14 СП АС-03	
7.18	Соблюдается ли требование поддерживать разрежение в необслуживаемых помещениях, не рассчитанных на давление, и периодически обслуживаемых помещениях – не менее 50 Па (5 кгс/м <sup>2</sup> )?	Пункт 10.14 СП АС-03	
7.19	Осуществляется ли вентиляция реакторных залов, посещаемых обслуживающим персоналом во время работы на мощности, самостоятельными приточно-вытяжными системами?	Пункт 10.15 СП АС-03	
7.20	Соблюдается ли требование к скорости удаляемого воздуха в открываемых проемах реакторного зала в смежные помещения с меньшим уровнем радиоактивного загрязнения воздушной среды при нормальной эксплуатации и ремонтных работах за счет систем вентиляции – не менее 1 м/с?	Пункт 10.15 СП АС-03	

7.21	Осуществляется ли удаление воздуха из бассейнов выдержки (далее - БВ) облученных и аварийных тепловыделяющих сборок (далее - ТВС) из надводного пространства при целевом перекрытии бассейна выдержки?	Пункт 10.16 СП АС-03	
7.22	Соблюдается ли требование к скорости удаляемого воздуха в щелях перекрытия бассейна выдержки не менее 0,5 м/с?	Пункт 10.16 СП АС-03	
7.23	Осуществляется ли удаление воздуха из помещений постоянного пребывания персонала ЗКД непосредственно или перетоком в периодически обслуживаемые помещения?	Пункт 10.18 СП АС-03	
7.24	Обеспечивается ли при подаче притока непосредственно в периодически обслуживаемые помещения их вентилирование с 20%-ным превышением количества удаляемого воздуха над подаваемым?	Пункт 10.19 СП АС-03	
7.25	Оборудованы ли блочные и резервные щиты управления:	Пункт 10.20 СП АС-03	
	- самостоятельными приточными системами с очисткой на аэрозольных и йодных фильтрах на случай радиоактивного загрязнения наружного воздуха?	Пункт 10.20 СП АС-03	
	- автономными источниками воздухообеспечения на случай появления токсических веществ в наружном воздухе?	Пункт 10.20 СП АС-03	
7.26	Соблюдается ли запрет на использование общей вентиляционной системы для удаления воздуха из помещений и внутренних объемов технологического оборудования?	Пункт 10.26 СП АС-03	
7.27	Размещаются ли очистные устройства вытяжных вентиляционных систем в изолированных помещениях?	Пункт 10.29 СП АС-03	
7.28	Осуществляется ли контроль перепада давления через каждую фильтровальную ячейку при установке фильтровальных элементов?	Пункт 10.29 СП АС-03	
7.29	Оборудованы ли фильтровальные станции устройствами контроля эффективности очистки воздуха, удаляемого вытяжными системами?	Пункт 10.30 СП АС-03	
7.30	Проверяются ли показатели эффективности очистки воздуха (требование: не менее 90%)?	Пункт 10.30 СП АС-03	
7.31	Осуществляется ли замена и транспортирование отработавших фильтровальных элементов с использованием контейнеров с биологической защитой?	Пункт 10.31 СП АС-03	
7.32	Предусмотрены ли системы приточно-вытяжной ремонтной вентиляции при выполнении перегрузочных и ремонтных работ в пределах необслуживаемых помещений, рассчитанных на давление?	Пункт 10.32 СП АС-03	
7.33	Соблюдается ли при выполнении перегрузочных и ремонтных работ требование к скорости воздуха в открываемых проёмах	Пункт 10.32 СП АС-03	

	необслуживаемых помещений, рассчитанных на давление, – не менее 1 м/с?		
7.34	Соблюдается ли при выполнении ремонтных работ требование к скорости удаляемого воздуха в открываемых проемах периодически обслуживаемых помещений и необслуживаемых помещений, не рассчитанных на давление, – не менее 0,3 м/с?	Пункт 10.34 СП АС-03	
7.35	Предусмотрено ли на период ремонта увеличение количества удаляемого воздуха из периодически обслуживаемых помещений и необслуживаемых помещений за счет включения резервного агрегата вытяжных систем?	Пункт 10.34 СП АС-03	
7.36	Предусмотрена ли подача воздуха к средствам индивидуальной защиты (пневмокостюмы, пневмомаски) к помещениям ЗКД, в пределах которых возможно выделение радиоактивных аэрозолей и газов?	Пункт 10.38 СП АС-03	
7.37	Размещаются ли распределительные гребёнки:	Пункт 10.38 СП АС-03	
	- в пределах обслуживаемых помещений?	Пункт 10.38 СП АС-03	
	- в помещениях зоны локализации аварии?	Пункт 10.38 СП АС-03	
7.38	Находятся ли места присоединения шлангов подачи воздуха к изолирующим СИЗ не далее 20 м от мест предполагаемой работы персонала?	Пункт 10.38 СП АС-03	
7.39	Оборудована ли система воздухообеспечения изолирующих СИЗ приточной камерой, оснащенной аэрозольными фильтрами тонкой очистки?	Пункт 10.39 СП АС-03	
7.40	Имеет ли система воздухообеспечения изолирующих СИЗ 100%-ный резерв по оборудованию?	Пункт 10.39 СП АС-03	
7.41	Имеет ли система воздухообеспечения изолирующих СИЗ:	Пункт 10.39 СП АС-03	
	- подключение к сети надежного электропитания;	Пункт 10.39 СП АС-03	
	- установку автоматического пуска после перерыва в электропитании?	Пункт 10.39 СП АС-03	
7.42	Выполнены ли линии подводки воздуха к изолирующим СИЗ из материалов, не подвергающихся коррозии, или линии подводки воздуха защищены от коррозии?	Пункт 10.39 СП АС-03	
7.43	Обеспечивают ли вентиляционные системы поддержание температуры воздуха не выше 33°C с относительной влажностью не более 75% во время пребывания персонала в пределах герметичной оболочки при работающем на мощности реакторе, с учетом выполнения требования пункта 7.5 СП АС-03?	Пункты 7.5, 10.54 СП АС-03	
7.44	Обеспечивается ли максимальная допустимая температура воздуха (40°C) в герметичной оболочке при кратковременном заходе персонала (не более 2 часов)?	Пункты 7.5, 10.54 СП АС-03	

7.45	Имеют ли поверхности приточных венткамер гладкие покрытия, допускающие гидроуборку?	Пункт 12.23 СПП ПУАП-03	
<b>Раздел 8. Требования к водоснабжению</b>			
8.1	Предусмотрены ли питьевые фонтанчики, установленные в местах наименее возможного загрязнения, для обеспечения питьевой водой персонала АС в помещениях ЗКД?	Пункт 13.14 СП АС-03	
8.2	Предусмотрены ли в помещениях для работ I и II классов открываемые при помощи педального, локтевого или бесконтактного устройства смесители кранов для воды, подаваемой к раковинам в умывальных санпропускников?	Пункт 3.9.19 ОСПОРБ-99/2010; пункт 16.9 СП АС-03	
8.3	Оборудованы ли в умывальных помещениях:	Пункт 3.9.19 ОСПОРБ-99/2010; пункт 16.9 СП АС-03	
	- электросушилки для рук?	Пункт 3.9.19 ОСПОРБ-99/2010; пункт 16.9 СП АС-03	
	- питьевые фонтанчики?	Пункт 3.9.19 ОСПОРБ-99/2010; пункт 16.9 СП АС-03	
<b>Раздел 9. Требования к обеспечению безопасности персонала</b>			
9.1	Обеспечиваются ли сертифицированной спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ в соответствии с видом и классом работ:	Пункт 3.14.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- персонал, работающий с ИИИ?	Пункт 3.14.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- люди, посещающие участки, на которых проводятся работы с ИИИ?	Пункт 3.14.1 ОСПОРБ-99/2010	
9.2	Обеспечивается ли персонал при работах с радиоактивными веществами в открытом виде I и II класса помимо основных СИЗ дополнительными средствами защиты?	Пункт 3.14.2 ОСПОРБ-99/2010	
9.3	Обеспечивается ли персонал СИЗ в соответствии с отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви, других СИЗ?	Пункт 15.4 СП АС-03	
9.4	Составлен ли в организации перечень лиц, относящихся к персоналу групп А и Б?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
9.5	Осуществляется ли в организации:	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- контроль индивидуальных доз облучения персонала?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- учёт индивидуальных доз облучения персонала?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
9.6	Информируется ли персонал:	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- об уровнях излучения на рабочих местах?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- об индивидуальных дозах облучения?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
9.7	Осуществляется ли в организации подготовка по вопросам обеспечения радиационной безопасности:	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- руководителей?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- исполнителей работ?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- специалистов служб радиационной	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	

	безопасности? - других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с ИИИ?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
9.8	Осуществляется ли в организации аттестация по вопросам обеспечения радиационной безопасности:	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- руководителей?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- исполнителей работ?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- специалистов служб радиационной безопасности?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с ИИИ?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
9.9	Осуществляются ли в организации:	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- проведение инструктажа персонала в области радиационной безопасности?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- проверка знаний персонала в области радиационной безопасности?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
9.10	Осуществляются ли руководством организации:	Пункты 2.5.1, 3.13.6, 3.13.7 ОСПОРБ-99/2010	
	- регистрация индивидуальных доз в журнале, с последующим внесением в индивидуальную карточку?	Пункты 2.5.1, 3.13.6, 3.13.7 ОСПОРБ-99/2010	
	- создание базы данных в Единой системе контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан (ЕСКИД)?	Пункты 2.5.1, 3.13.6, 3.13.7 ОСПОРБ-99/2010	
	- хранение результатов индивидуального контроля доз облучения персонала в течение 50 лет?	Пункты 2.5.1, 3.13.6, 3.13.7 ОСПОРБ-99/2010	
9.11	Назначены ли в организации лица, ответственные за обеспечение радиационной безопасности?	Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010	
9.12	Назначены ли в организации лица, ответственные за учет и хранение ИИИ?	Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010	
9.13	Назначены ли в организации лица, ответственные за радиационный контроль?	Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010	
9.14	Обеспечивается ли в организации допуск к работе с ИИИ лиц:	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
	- не моложе 18 лет?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
	- не имеющих медицинских противопоказаний?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
	- отнесенных приказом руководителя к категории персонала группы А?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
	- прошедших обучение по правилам работы с ИИИ?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
	- прошедших обучение по радиационной безопасности?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
	- прошедших инструктаж по радиационной безопасности?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
<b>Раздел 10. Требования к обращению с радиоактивными отходами</b>			
10.1	Обеспечивается ли сбор радиоактивных отходов	Пункт 14.9 СП АС-03;	

	(далее - РАО) непосредственно в местах их образования отдельно от обычных отходов с учетом:	пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 5.1 СПОРО-2002 <sup>11</sup>	
	- категории отходов?	Пункт 14.9 СП АС-03; пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 5.1 СПОРО-2002	
	- агрегатного состояния (твердые, жидкие)?	Пункт 14.9 СП АС-03; пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 5.1 СПОРО-2002	
	- физических и химических характеристик?	Пункт 14.9 СП АС-03; пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 5.1 СПОРО-2002	
	- природы (органические и неорганические)?	Пункт 14.9 СП АС-03; пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 5.1 СПОРО-2002	
	- периода полураспада радионуклидов, находящихся в отходах (менее 15 суток, более 15 суток)?	Пункт 14.9 СП АС-03; пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 5.1 СПОРО-2002	
	- взрыво- и огнеопасности?	Пункт 14.9 СП АС-03; пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 5.1 СПОРО-2002	
	- принятых методов переработки отходов?	Пункт 14.9 СП АС-03; пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 5.1 СПОРО-2002	
10.2	Обеспечивается ли транспортирование РАО на специально оборудованных транспортных средствах при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии условий и способов транспортирования санитарным правилам?	Пункт 14.21 СП АС-03; пункт 2.2 СанПиН 2.6.1.1281-03	
10.3	Ведётся ли учёт вывозимых твёрдых РАО?	Пункт 14.25 СП АС-03	
10.4	Соблюдаются ли требования по обращению с жидкими РАО:	Пункт 14.18 СП АС-03; пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
	- предусмотрена ли система спецканализации на радиационных объектах, на которых возможно образование значительного количества жидких радиоактивных отходов (более 200 л в день)?	Пункт 14.18 СП АС-03; пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
	- попадают ли в спецканализацию нерадиоактивные стоки?	Пункт 14.18 СП АС-03; пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
	- собираются ли жидкие РАО в специальные емкости?	Пункт 14.18 СП АС-03; пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
	- концентрируются ли жидкие РАО?	Пункт 14.18 СП АС-03; пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
	- перерабатываются ли образующиеся на АС жидкие РАО с целью перевода их в формы, пригодные для транспортирования и	Пункт 14.18 СП АС-03; пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	

<sup>11</sup> СанПиН 2.6.6.1168-02 «Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002)», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.10.2002 № 33 (зарегистрировано в Минюсте России 06.12.2002, регистрационный № 4005), с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 23.12.2010 № 167 (зарегистрировано в Минюсте России 17.03.2011, регистрационный № 20169), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43 (зарегистрировано в Минюсте России 05.11.2013, регистрационный № 30309) (далее - СПОРО-2002)

	захоронения?		
	- отверждаются ли жидкие РАО?	Пункт 14.18 СП АС-03; пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
	- захораниваются ли жидкие низкоактивные и среднеактивные РАО в пунктах глубинного захоронения радиоактивных отходов, сооруженных и эксплуатируемых до 15.07.2011?	Пункт 14.18 СП АС-03; пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
10.5	Имеются ли условия для сбора и временного хранения РАО при проведении работ с открытыми ИИИ (радиоактивными веществами в открытом виде)?	Пункт 3.12.4 ОСПОРБ-99/2010	
10.6	Имеются ли специальные сборники-контейнеры для сбора РАО?	Пункт 3.12.8 ОСПОРБ-99/2010; пункт 5.6 СПОРО-2002	
10.7	Принимаются ли меры для снижения излучения от сборников до допустимого уровня?	Пункт 3.12.8 ОСПОРБ-99/2010; пункт 5.6 СПОРО-2002	
10.8	Предусмотрены ли специальные защитные колодцы и (или) ниши для временного хранения и выдержки сборников с РАО, создающими у поверхности дозу гамма-излучения более 2 мЗв/ч?	Пункт 3.12.9 ОСПОРБ-99/2010	
10.9	Имеются ли специальные устройства, снижающие уровни облучения обслуживающего персонала, при извлечении сборников РАО из колодцев и ниш?	Пункт 3.12.9 ОСПОРБ-99/2010	
10.10	Соответствует ли требованиям, предъявляемым к помещениям для работ II класса, отдельное помещение (либо специально выделенный участок) для временного хранения РАО различных категорий?	Пункт 3.12.12 ОСПОРБ-99/2010	
10.11	Имеются ли специальные упаковки (контейнеры) для передачи РАО на переработку и (или) захоронение?	Пункт 3.12.15 ОСПОРБ-99/2010; пункт 7.1 СПОРО-2002	
10.12	Не превышаются ли уровни радиоактивного загрязнения внешних поверхностей упаковки (контейнера) с РАО, приведённые в таблице 8.10 НРБ-99/2009?	Пункт 3.12.15 ОСПОРБ-99/2010; таблица 8.10 НРБ-99/2009	
10.13	Осуществляется ли систематический контроль за объёмом и активностью жидких РАО?	Пункты 14.9, 14.16 СП АС-03	
10.14	Обеспечиваются ли при проектировании и эксплуатации АС условия, при которых образуется минимально возможное количество РАО?	Пункт 14.10 СП АС-03,	
10.15	Ведётся ли журнал учета радиоактивных отходов, поступающих на хранение?	Пункт 5.16 СПОРО-2002	
10.16	Проводится ли ежегодная инвентаризация РАО?	Пункт 5.17 СПОРО-2002	
10.17	Имеются ли знаки радиационной опасности (или бирки) на поверхности сборников-контейнеров РАО?	Пункт 5.9 СПОРО-2002	
10.18	Имеется ли специальное помещение (или место в помещении) для дезактивации сборников-контейнеров РАО?	Пункт 5.9 СПОРО-2002	
10.19	Назначены ли в организации лица, ответственные за организацию сбора, хранения	Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010; пункт 5.16 СПОРО-2002	



	и сдачу РАО?		
10.20	Осуществляется ли систематический контроль за обращением с РАО, образующимися в процессе работы:	Пункт 5.16 СПОРО-2002	
	- за сбором РАО?	Пункт 5.16 СПОРО-2002	
	- за временным хранением РАО?	Пункт 5.16 СПОРО-2002	
	- за подготовкой к удалению РАО?	Пункт 5.16 СПОРО-2002	
10.21	Ведётся ли журнал учёта РАО?	Пункт 5.16 СПОРО-2002	
10.22	Осуществляются ли в организации не реже одного раза в год комиссионные проверки правильности ведения учёта РАО?	Пункт 5.17 СПОРО-2002	
10.23	Оформлены ли паспорта на упаковки РАО, хранящиеся у владельца упаковки, с указанием характеристики содержащихся в ней отходов в соответствии с классификационной сортировкой?	Пункт 9.1.14 СПОРО-2002	
10.24	Соответствуют ли значения мощности эквивалентной дозы излучения на поверхности упаковки и на расстоянии 1 м от неё, численным значениям, приведенным в таблице 3.1 СанПиН 2.6.1.1281-03?	Таблица 3.1 СанПиН 2.6.1.1281-03	
<b>Раздел 11. Обращение с материалами и изделиями, загрязненными или содержащими техногенные радионуклиды</b>			
11.1	Имеется ли санитарно-эпидемиологическое заключение:	Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010	
	- на производство работ по дезактивации?	Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010	
	- на производство работ по переплавке металлов, содержащих радионуклиды?	Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010	
	- на производство работ по иной переработке материалов, содержащих радионуклиды?	Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010	
11.2	Согласована ли с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, технология переработки материалов и сырья и его дальнейшего использования?	Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010	
11.3	Осуществляется ли контроль и ведётся ли учёт особо низко активных отходов (далее - ОНАО) с регистрацией в журнале учёта ОНАО, содержащем следующие сведения:	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010 <sup>12</sup>	
	- наименование и вид отходов?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
	- источник ОНАО и дата поступления?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
	- номер сборника контейнера?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
	- место бесконтейнерного хранения ОНАО?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
	- массу и объём отходов?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
	- мощность дозы на расстоянии 0,1 м от ОНАО?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	

<sup>12</sup> СП 2.6.6.2572-2010 «Обеспечение радиационной безопасности при обращении с промышленными отходами атомных станций, содержащими техногенные радионуклиды», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.01.2010 № 4 (зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2010, регистрационный № 16458), с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12.01.2015 № 2 (зарегистрировано в Минюсте России 04.02.2015, регистрационный № 35852) (далее - СП 2.6.6.2572-2010)

	- радионуклидный состав?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
	- удельную активность ОНАО?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
	- класс опасности?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
	- фамилию и подпись сдавшего ОНАО?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
	- фамилию и подпись принявшего (ответственного за ОНАО)?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
	- дату и способ транспортирования ОНАО на захоронение или в другую организацию?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
	- фамилию и подпись принявшего ОНАО на захоронение или в другой организации?	Пункт 5.1 СП 2.6.6.2572-2010	
11.4	Ведётся ли учёт ОНАО, поступающих на пункт захоронения (далее - ПЗ)?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
11.5	Осуществляется ли на ПЗ регистрация поступлений отходов в журнале учёта ОНАО, поступивших на захоронение, который должен содержать следующие сведения:	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- дату поступления отходов?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- наименование подразделения АС, откуда поступили отходы?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- наименование и вид отходов?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- радионуклидный состав?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- удельную активность ОНАО?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- количество отходов: (массу, объём, количество контейнеров)?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- суммарную активность ОНАО?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- мощность дозы на расстоянии 0,1 м от отходов?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- концентрацию опасных химических веществ?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- класс опасности отходов?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- место захоронения ОНАО?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- способ захоронения ОНАО?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
	- подпись ответственного лица, проводившего захоронение ОНАО?	Пункт 7.1.3 СП 2.6.6.2572-2010	
11.6	Обеспечивается ли проведение радиационного контроля ПЗ ОНАО включающего определение:	Пункт 6.2.5 СП 2.6.6.2572-2010	
	- активности и радионуклидного состава подземных вод?	Пункт 6.2.5 СП 2.6.6.2572-2010	
	- активности и радионуклидного состава взятых с глубины грунтов (при необходимости)?	Пункт 6.2.5 СП 2.6.6.2572-2010	
	- уровня воды в наблюдательных скважинах?	Пункт 6.2.5 СП 2.6.6.2572-2010	
	- мощности дозы гамма-излучения на территории ПЗ ОНАО и на прилегающей территории?	Пункт 6.2.5 СП 2.6.6.2572-2010	
	- активности воды в водоотводящих канавах?	Пункт 6.2.5 СП 2.6.6.2572-2010	
11.7	Имеется ли обоснование безопасности захоронения ОНАО в эксплуатируемых ПЗ ОНАО?	Пункт 7.1.1 СП 2.6.6.2572-2010	

11.8	Обеспечиваются ли лабораториями радиационного контроля (далее – ЛРК), аккредитованными на право проведения соответствующих измерений:	Пункт 4.8 СанПиН 2.6.1.993-00 <sup>13</sup>	
	- проведение радиационного контроля партий металлолома, подготовленных к реализации?	Пункт 4.8 СанПиН 2.6.1.993-00	
	- транспортных средств, загруженных металлоломом?	Пункт 4.8 СанПиН 2.6.1.993-00	
<b>Раздел 12. Требования к санитарно-бытовым помещениям. Организация санитарно-пропускного режима</b>			
12.1	Имеются ли в составе комплекса санитарно-бытовых помещений:	Пункт 16.2 СП АС-03	
	- гардероб личной одежды?	Пункт 16.2 СП АС-03	
	- мужской и женский санпропускники с установками радиационного контроля?	Пункт 16.2 СП АС-03	
	- санитарные шлюзы?	Пункт 16.2 СП АС-03	
	- специальная прачечная?	Пункт 16.2 СП АС-03	
12.2	Имеются ли в составе санпропускника следующие помещения:	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- гардероб для личной одежды (домашней)?	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- гардероб для рабочей одежды (спецодежды)?	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- умывальные в «чистой» зоне (перед душевыми)?	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- умывальные в «грязной» зоне (перед входом в «грязный санпропускник» со стороны ЗКД)?	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- душевые в «чистой» и «грязной» зонах?	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- санузлы в «чистой» и «грязной» зонах?	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- пункты радиометрического контроля спецодежды и кожных покровов?	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- кладовые чистой и грязной спецодежды и СИЗ?	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- помещение сортировки спецодежды?	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- комната гигиены в женском санпропускнике?	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
	- туалетные комнаты?	Пункт 16.4 СП АС-03; пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010	
12.3	Позволяет ли планировка санпропускника обеспечивать поточность без пересечения «грязных» и «чистых» потоков?	Пункт 16.3. СП АС-03; пункт 3.10.2 ОСПОРБ-99/2010	
12.4	Исключаются ли возможности входа в ЗКД из	Пункт 16.3. СП АС-03;	

<sup>13</sup> СанПиН 2.6.1.993-00 «Гигиенические требования к обеспечению радиационной безопасности при заготовке и реализации металлолома», утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.04.2001 № 114 (зарегистрировано в Минюсте России 08.05.2001, регистрационный № 2701), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.07.2009 № 49 (зарегистрировано в Минюсте России 12.08.2009, регистрационный № 14520) (далее СанПиН 2.6.1.993 00)

	ЗСД и выхода из ЗКД, минуя санпропускник?	пункт 3.10.2 ОСПОРБ-99/2010	
12.5	Соответствует ли фактическое количество шкафов в санпропускниках расчётному количеству (расчет количества шкафов в санпропускниках для «чистых» и «грязных» зон необходимо производить исходя из списочного состава персонала АС, работающего в ЗКД, а также плюс 15% мест для прикомандированных и плюс 30% мест для лиц, привлекаемых для ремонтных работ. При этом должен быть предусмотрен отдельный санпропускник для женщин из расчета не менее 10% мест от общего числа мест в санпропускнике, с учетом прикомандированного персонала. Количество мест в гардеробной верхней личной одежды определяется из расчета двух максимальных смежных смен и соответствующего числа прикомандированных лиц)?	Пункт 16.6. СП АС-03	
12.6	Имеется ли возможность работы санпропускника в режиме ежедневной замены спецодежды персонала на период проведения ремонтных работ и (или) ликвидации возможных аварийных ситуаций?	Пункт 16.5. СП АС-03	
12.7	Организованы ли места для обработки кожных покровов ног антигрибковыми препаратами между душевой и гардеробом домашней одежды?	Пункт 16.12 СП АС-03	
12.8	Организован ли в санпропускнике отдельный сбор грязной спецодежды:	Пункт 16.13 СП АС-03	
	- по виду материала?	Пункт 16.13 СП АС-03	
	- уровням её радиоактивного загрязнения?	Пункт 16.13 СП АС-03	
12.9	Отделаны ли поверхности помещений санпропускника влагостойкими и легко дезактивируемыми материалами?	Пункт 16.17 СП АС-03; пункт 3.10.4 ОСПОРБ-99/2010	
12.10	Облицованы ли глазурированной плиткой на всю высоту:	Пункт 16.17 СП АС-03; пункт 3.10.4 ОСПОРБ-99/2010	
	- стены и перегородки душевых?	Пункт 16.17 СП АС-03; пункт 3.10.4 ОСПОРБ-99/2010	
	- стены преддушевых?	Пункт 16.17 СП АС-03; пункт 3.10.4 ОСПОРБ-99/2010	
	- стены и перегородки санузлов?	Пункт 16.17 СП АС-03; пункт 3.10.4 ОСПОРБ-99/2010	
12.11	Окрашены ли стены и перегородки гардеробов домашней и уличной одежды, кладовых чистой одежды, поверхности потолков помещений душевых, преддушевых, гардеробных, пунктов радиационного контроля и других вспомогательных помещений влагостойкими красками?	Пункт 16.17 СП АС-03; пункт 3.10.4 ОСПОРБ-99/2010	
12.12	Организованы ли стационарные саншлюзы между 2-й и 3-й зонами рабочих помещений, в которых проводятся работы с открытыми ИИИ?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010	
12.13	Предусмотрены ли в саншлюзах:	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010	

	- места для переодевания дополнительных СИЗ?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010	
	- места для хранения дополнительных СИЗ?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010	
	- места для предварительной дезактивации дополнительных СИЗ?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010	
	- пункт радиационного контроля?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010	
	- умывальники?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010	
12.14	Организовываются ли переносные саншлюзы, устанавливаемые непосредственно у входа в помещение, в котором производятся радиационно-опасные работы?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010	
12.15	Располагается ли кладовая загрязненной спецодежды вблизи пунктов радиометрического контроля и гардеробной спецодежды?	Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010	
12.16	Обеспечивается ли в гардеробной сортировка спецодежды:	Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010	
	- по виду?	Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010	
	- по степени радиоактивного загрязнения?	Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010	
12.17	Располагаются ли помещения для хранения и выдачи дополнительных СИЗ (фартуки, очки, респираторы, дополнительная обувь) между гардеробной спецодежды и рабочими помещениями?	Пункт 3.10.7 ОСПОРБ-99/2010	
12.18	Обеспечивается ли раздельное хранение в специальных помещениях-кладовых либо в специальных шкафах уборочного инвентаря, предназначенного для уборки «чистой» и «грязной» зон санпропускников?	Пункт 3.10.7 ОСПОРБ-99/2010	
12.19	Организовано ли размещение пункта радиометрического контроля кожных покровов между душевой и гардеробной домашней одежды?	Пункт 3.10.8 ОСПОРБ-99/2010	
12.20	Имеется ли план-схема прохода в ЗКД и выхода из неё?	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	
12.21	Соблюдается ли запрет выхода из ЗКД и из «грязного» отделения в «чистое», минуя установки радиационного контроля?	Пункт 3.10.2 ОСПОРБ-99/2010; пункт 16.3 СП АС-03	
12.22	Имеются ли в наличии в санпропускнике контейнеры или бункеры для организованного сбора СИЗ:	Пункт 16.13 СП АС-03	
	- по виду СИЗ?	Пункт 16.13 СП АС-03	
	- по виду материала, из которого изготовлены СИЗ?	Пункт 16.13 СП АС-03	
	- по уровню радиоактивного загрязнения?	Пункт 16.13 СП АС-03	
12.23	Имеются ли документы (положения), согласованные с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в которых определен порядок осуществления санитарно-пропускного режима в организации:	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	
	- при нормальном режиме работы?	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	
	- при проведении ремонтных работ?	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	

<b>Раздел 13. Радиационная безопасность при радиационных авариях</b>			
13.1	Разработан ли план (планы) мероприятий по защите персонала и населения в случае радиационной аварии, согласованный с органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункт 6.4 ОСПОРБ-99/2010 пункт 18.19 СПП ПУАП-03	
13.2	Разработан ли план мероприятий по ликвидации возможных аварий в системах обращения с РАО?	Пункт 12.2 СПОРО-2002	
13.3	Имеются ли на производственных участках, в санпропускнике и здравпункте аптечки, с набором необходимых средств первой помощи пострадавшим при аварии?	Пункт 6.6 ОСПОРБ-99/2010	
13.4	Имеются ли на производственных участках, на которых проводится работа с радиоактивными веществами в открытом виде, восполняемый запас средств санитарной обработки лиц, подвергшихся загрязнению?	Пункт 6.6 ОСПОРБ-99/2010	
13.5	Разработаны ли инструкции по действиям персонала при радиационных авариях?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
13.6	Имеются ли системы связи и оповещения персонала и населения о возникновении радиационной аварии, способные функционировать в аварийных условиях?	Пункт 11.1.8 СП АС-03	
13.7	Разработан ли в организации порядок:	Пункт 11.2.18 СП АС-03	
	- периодической противоаварийной подготовки персонала?	Пункт 11.2.18 СП АС-03	
	- противоаварийных учений?	Пункт 11.2.18 СП АС-03	
13.8	Разработаны ли в организации планы:	Пункт 11.2.18 СП АС-03	
	- периодической противоаварийной подготовки персонала?	Пункт 11.2.18 СП АС-03	
	- противоаварийных учений?	Пункт 11.2.18 СП АС-03	
13.9	Оборудованы ли автоматизированные посты радиационного контроля, позволяющие при запроектной аварии оценить изменение гамма-фона, получать информацию, необходимую для восстановления значений активности радионуклидов:	Пункт 11.1.7 СП АС-03	
	- поступивших за пределы зданий, сооружений АС на промплощадке АС – в составе автоматизированной системы радиационного контроля (далее – АСРК)?	Пункт 11.1.7 СП АС-03	
	- поступивших за пределы промплощадки и СЗЗ АС – в составе автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (далее – АСКРО)?	Пункт 11.1.7 СП АС-03	
<b>Раздел 14. Требования к проведению работ по рентгеновской дефектоскопии</b>			

14.1	Имеется ли санитарно-эпидемиологическое заключение на эксплуатацию, техническое обслуживание и радиационный контроль рентгеновских дефектоскопов?	Пункт 2.5 СанПиН 2.6.1.3164-14 <sup>14</sup>	
14.2	Составлен ли в организации список лиц, допущенных к проведению рентгено-дефектоскопических работ?	Пункт 2.10 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.3	Составлен ли в организации список лиц, ответственных за обеспечение радиационной безопасности при проведении рентгено-дефектоскопических работ?	Пункт 2.10 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.4	Составлен ли в организации список лиц, ответственных за проведение производственного радиационного контроля?	Пункт 2.10 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.5	Разработана ли в организации инструкция по радиационной безопасности, регламентирующая порядок проведения рентгено-дефектоскопических работ?	Пункт 2.9 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.6	Осуществляются ли в организации обучение и соответствующий инструктаж лиц, допущенных к работе с дефектоскопом:	Пункт 2.7 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- по правилам работы?	Пункт 2.7 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- по радиационной безопасности?	Пункт 2.7 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.7	Регистрируются ли в журнале рентгеновские дефектоскопы, поступившие в организацию?	Пункт 2.13 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.8	Регистрируются ли в журнале выдача и возврат рентгеновских дефектоскопов?	Пункт 2.14 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.9	Предусмотрена ли световая сигнализация включения-выключения генерации рентгеновского излучения на пульте управления рентгеновским дефектоскопом?	Пункт 4.3 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.10	Нанесены ли знаки радиационной опасности:	Пункт 5.12 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- на входных дверях защитных камер?	Пункт 5.12 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- на наружной поверхности установок с рентгеновскими дефектоскопами?	Пункт 5.12 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.11	Разработана ли в организации программа радиационного контроля, согласованная с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, устанавливающая, с учётом особенностей и условий выполняемых работ, следующие характеристики радиационного контроля:	Пункт 8.3 СанПиН 2.6.1.3164-14; пункт 2.4.6 ОСПОРБ 99/2010	
	- объём?	СанПиН 2.6.1.3164-14;	

<sup>14</sup> СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.05.2014 № 34 (зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014, регистрационный № 33450) (далее - СанПиН 2.6.1.3164-14)

		пункт 2.4.6 ОСПОРБ 99/2010	
	- характер?	СанПиН 2.6.1.3164-14; пункт 2.4.6 ОСПОРБ 99/2010	
	- периодичность?	СанПиН 2.6.1.3164-14; пункт 2.4.6 ОСПОРБ 99/2010	
	- порядок регистрации результатов?	СанПиН 2.6.1.3164-14; пункт 2.4.6 ОСПОРБ 99/2010	
14.12	Включены ли в программу производственного радиационного контроля:	Пункты 8.4 .1, 8.4.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала - один раз в квартал;	Пункты 8.4 .1, 8.4.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на рабочих местах персонала при каждом изменении условий просвечивания (увеличение рабочего напряжения или мощности рентгеновского дефектоскопа, изменение режима его эксплуатации, изменение конфигурации пучка рентгеновского излучения, изменение конструкции защитных устройств);	Пункты 8.4 .1, 8.4.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- измерение индивидуальных доз внешнего облучения персонала группы А – постоянно, с регистрацией результатов 1 раз в квартал?	Пункты 8.4 .1, 8.4.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.13	Проводятся ли при осуществлении работ с использованием переносных и передвижных рентгеновских дефектоскопов вне защитной камеры:	Пункт 8.5 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- проверка защитных устройств (ширм, экранов) два раза в год, и – при обнаружении видимых повреждений?	Пункт 8.5 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- определение размеров зоны ограничения доступа один раз в год, а также – каждый раз при изменении условий просвечивания?	Пункт 8.5 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы в смежных помещениях и на рабочих местах (при проведении работ по дефектоскопии в производственных помещениях) один раз в год, а также – каждый раз при изменении условий просвечивания?	Пункт 8.5 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.14	Проводятся ли при осуществлении работ с рентгеновскими дефектоскопами, размещенными в защитных камерах:	Пункт 8.6 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- проверка стационарных защитных устройств один раз в год, а также – после окончания строительных и ремонтных работ, затрагивающих эти защитные устройства;	Пункт 8.6 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы в 10 см от внешней поверхности защитной камеры (для защитных камер, расположенных в производственных помещениях) один раз в год, а также – каждый раз при изменении условий просвечивания?	Пункт 8.6 СанПиН 2.6.1.3164-14	



	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы на рабочих местах (для защитных камер, расположенных в производственных помещениях и не имеющих защитного потолочного перекрытия) один раз в год, а также – каждый раз при изменении условий просвечивания?	Пункт 8.6 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- проверка исправности систем блокировки и сигнализации в каждую смену перед началом работы?	Пункт 8.6 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.15	Осуществляются ли один раз в квартал проверки радиационной защиты:	Пункт 8.7 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- установок с рентгеновскими дефектоскопами в местной защите?	Пункт 8.7 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- технологических проемов?	Пункт 8.7 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.16	Соблюдаются ли требования радиационной защиты при использовании переносных рентгеновских дефектоскопов в стационарных условиях в защитных камерах, расположенных в производственных помещениях (цехах):	Пункты 5.2, 5.4 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения в любой доступной точке на расстоянии 10 см от внешней поверхности защитной камеры, включая защитные устройства технологических проемов для подачи изделий на просвечивание и входные двери, при любых допустимых режимах эксплуатации не должна превышать 2,5 мкЗв/ч?	Пункты 5.2, 5.4 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- при проведении рентгеновской дефектоскопии в защитной камере типа «выгородка» без защитного потолочного перекрытия мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на рабочих местах, лиц, отнесенных к персоналу группы Б, не должна превышать 2,5 мкЗв/ч, а на рабочих местах лиц, не отнесенных к персоналу, не превышать 0,5 мкЗв/ч?	Пункты 5.2, 5.4 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения в любой доступной точке на расстоянии 10 см от внешней поверхности стен пультовой не должна превышать 2,5 мкЗв/ч?	Пункты 5.2, 5.4 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- допускается значение мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения не более 10 мкЗв/ч на расстоянии 10 см от поверхности стенки защитной камеры в пределах пультовой, в которой при работе рентгеновского дефектоскопа исключена возможность нахождения лиц, не отнесенных к персоналу группы А?	Пункты 5.2, 5.4 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения в 10 см от наружной	Пункты 5.2, 5.4 СанПиН 2.6.1.3164-14	

	поверхности защитного смотрового окна из пультовой в защитную камеру при работе рентгеновского дефектоскопа не должна превышать 20 мкЗв/ч?		
	- мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на постоянных рабочих местах персонала в пультовой не должна превышать 10 мкЗв/ч?	Пункты 5.2, 5.4 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.17	Соблюдаются ли требования радиационной защиты при проведении рентгенодефектоскопических работ в нестационарных условиях с использованием переносных или передвижных рентгеновских дефектоскопов вне защитных камер и специальных помещений (в цехах, на открытой местности, в полевых условиях):	Пункт 6.1 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- средняя мощность дозы облучения персонала (средняя за рабочий день мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения при максимально возможном времени работы дефектоскопа с учетом его технических характеристик) не более 10 мкЗв/ч?	Пункт 6.1 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- устанавливается зона ограничения доступа, в которой средняя мощность дозы при работе рентгеновского дефектоскопа может превышать 1 мкЗв/ч?	Пункт 6.1 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.18	Соблюдаются ли требования радиационной защиты при проведении рентгенодефектоскопических работ с переносными рентгеновскими дефектоскопами в специально выделенных производственных помещениях, в которые во время работы рентгеновского дефектоскопа должен быть исключен доступ посторонних лиц, а в смежных по вертикали и горизонтали производственных помещениях средняя мощность дозы (средняя за рабочий день мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения при максимально возможном времени работы дефектоскопа с учетом его технических характеристик) не должна превышать:	Пункт 6.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- 10 мкЗв/ч для помещений, имеющих постоянные рабочие места персонала группы А?	Пункт 6.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- 20 мкЗв/ч для помещений временного (не более 50% рабочего времени) пребывания персонала группы А?	Пункт 6.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- 40 мкЗв/ч для помещений эпизодического (не более 25% рабочего времени) пребывания персонала группы А?	Пункт 6.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- 2,5 мкЗв/ч для помещений, имеющих постоянные рабочие места персонала группы Б?	Пункт 6.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- 5,0 мкЗв/ч для помещений временного (не более 50% рабочего времени) пребывания	Пункт 6.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	

	персонала группы Б?		
	- 10 мкЗв/ч для помещений эпизодического (не более 25% рабочего времени) пребывания персонала группы Б?	Пункт 6.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- 0,5 мкЗв/ч для помещений, имеющих постоянные рабочие места работников, не отнесенных к персоналу?	Пункт 6.2 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.19	Соблюдаются ли требования выполнения защитных устройств установок с рентгеновскими дефектоскопами в местной защите:	Пункт 6.3 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения в любой доступной точке на расстоянии 10 см от наружной поверхности установки или защитного ограждения, исключающего возможность доступа посторонних лиц при работе рентгеновского дефектоскопа, не должна превышать 2,5 мкЗв/ч?	Пункт 6.3 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения в местах возможного нахождения персонала группы А при работе установки не должна превышать 10 мкЗв/ч?	Пункт 6.3 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.20	Соответствуют ли дозиметрические приборы, использующиеся в организации для проведения радиационного контроля следующим требованиям:	Пункт 8.9 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- имеют свидетельство о поверке?	Пункт 8.9 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- позволяют измерять мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения с энергией от 50 до 500 кэВ в диапазоне от 0,1 мкЗв/ч до 10 мЗв/ч?	Пункт 8.9 СанПиН 2.6.1.3164-14	
	- для проведения радиационного контроля за импульсными рентгеновскими дефектоскопами используются дозиметрические приборы, предназначенные для измерения импульсного рентгеновского излучения?	Пункт 8.9 СанПиН 2.6.1.3164-14	
14.21	Осуществляются ли повторные измерения после устранения дефектов в защите при регистрации превышений допустимых уровней мощности амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения на наружных поверхностях защитных устройств, защитных камер, ширм?	Пункт 8.8 СанПиН 2.6.1.3164-14	
<b>Раздел 15. Требования к проведению работ по радионуклидной дефектоскопии</b>			
15.1	Имеется ли санитарно-эпидемиологическое заключение на эксплуатацию, техническое обслуживание радионуклидных дефектоскопов?	Пункт 2.8 СП 2.6.1.3241-14 <sup>15</sup>	

<sup>15</sup> СП 2.6.1.3241-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при радионуклидной дефектоскопии», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.12.2014 № 89 (зарегистрировано Минюстом России 26.02.2015, регистрационный № 36220) (далее - СП 2.6.1.3241-14)

15.2	Регистрируются ли в журнале поступившие в организацию радионуклидные дефектоскопы с указанием:	Пункт 2.11 СП 2.6.1.3241-14	
	- заводского номера?	Пункт 2.11 СП 2.6.1.3241-14	
	- типа используемых ИИИ?	Пункт 2.11 СП 2.6.1.3241-14	
	- активности используемых ИИИ?	Пункт 2.11 СП 2.6.1.3241-14	
	- отметками о проведении работ по перезарядке ИИИ?	Пункт 2.11 СП 2.6.1.3241-14	
15.3	Осуществляются ли в организации обучение и инструктаж лиц, допущенных к работе с дефектоскопами:	Пункт 2.13 СП 2.6.1.3241-14	
	- по правилам работы с радионуклидными дефектоскопами?	Пункт 2.13 СП 2.6.1.3241-14	
	- по правилам радиационной безопасности?	Пункт 2.13 СП 2.6.1.3241-14	
15.4	Составлен ли в организации список лиц, допущенных к проведению работ с радионуклидными дефектоскопами?	Пункт 2.12 СП 2.6.1.3241-14	
15.5	Назначены ли в организации лица, ответственные:	Пункт 2.12 СП 2.6.1.3241-14	
	- за обеспечение радиационной безопасности?	Пункт 2.12 СП 2.6.1.3241-14	
	- за учёт радионуклидных дефектоскопов?	Пункт 2.12 СП 2.6.1.3241-14	
	- за хранение радионуклидных дефектоскопов,	Пункт 2.12 СП 2.6.1.3241-14	
	- за проведение производственного радиационного контроля?	Пункт 2.12 СП 2.6.1.3241-14	
15.6	Имеются ли знаки радиационной опасности:	Пункт 4.1.4 СП 2.6.1.3241-14	
	- на входных дверях лабораторий радиоизотопной дефектоскопии?	Пункт 4.1.4 СП 2.6.1.3241-14	
	- на входных дверях хранилищ переносных радионуклидных дефектоскопов и ИИИ?	Пункт 4.1.4 СП 2.6.1.3241-14	
	- на ограждениях временных хранилищ переносных радионуклидных дефектоскопов?	Пункт 4.1.4 СП 2.6.1.3241-14	
	- на наружной поверхности защитных боксов?	Пункт 4.1.4 СП 2.6.1.3241-14	
15.7	Соблюдается ли запрет на проведение работ по радионуклидной дефектоскопии в стационарных условиях в помещениях, не указанных в санитарно-эпидемиологическом заключении?	Пункт 4.1.6 СП 2.6.1.3241-14	
15.8	Разработана ли в организации инструкция по радиационной безопасности, регламентирующая порядок проведения радионуклидной дефектоскопии?	Пункт 4.1.7 СП 2.6.1.3241-14	
15.9	Оборудованы ли предупредительными световыми сигналами, автоматически включающимися при переводе ИИИ в рабочее положение (открытии затвора):	Пункт 4.2.8 СП 2.6.1.3241-14	
	- пульт управления радионуклидным дефектоскопом?	Пункт 4.2.8 СП 2.6.1.3241-14	
	- вход в помещение для проведения радионуклидной дефектоскопии?	Пункт 4.2.8 СП 2.6.1.3241-14	
15.10	Регистрируется ли в журнале выдача и возврат радионуклидных дефектоскопов?	Пункт 4.3.5 СП 2.6.1.3241-14	
15.11	Соответствуют ли объём и периодичность проводимого производственного радиационного	Пункт 6.6 СП 2.6.1.3241-14	

	контроля при использовании переносных и передвижных радионуклидных дефектоскопов следующим требованиям:		
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы излучений на расстоянии 1 м от поверхности радиационной головки (в положении хранения) – каждый раз по окончании работ и при сдаче в хранилище?	Пункт 6.6 СП 2.6.1.3241-14	
	- контроль эффективности радиационной защиты хранилища, смежных с ним помещений и специальных транспортных средств – два раза в год?	Пункт 6.6 СП 2.6.1.3241-14	
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы излучения на рабочих местах дефектоскопистов и определение размеров зон ограничения доступа – один раз в квартал?	Пункт 6.6 СП 2.6.1.3241-14	
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы излучения на рабочих местах дефектоскопистов и определение размеров зон ограничения доступа – каждый раз при изменении технологии проведения радионуклидной дефектоскопии?	Пункт 6.6 СП 2.6.1.3241-14	
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы излучения на рабочих местах дефектоскопистов и определение размеров зон ограничения доступа – каждый раз после перезарядки радионуклидного дефектоскопа?	Пункт 6.6 СП 2.6.1.3241-14	
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы излучения на рабочих местах лиц, проводящих зарядку, перезарядку и ремонт радионуклидных дефектоскопов – каждый раз при выполнении указанных операций?	Пункт 6.6 СП 2.6.1.3241-14	
	- определение уровней загрязнения радиоактивными веществами радионуклидных дефектоскопов, транспортных средств и контейнеров, а также хранилищ и помещений, в которых осуществляются зарядка, перезарядка и ремонт радионуклидных дефектоскопов – один раз в квартал?	Пункт 6.6 СП 2.6.1.3241-14	
	- измерение индивидуальных доз облучения персонала, занятого на основных и вспомогательных операциях при выполнении работ по радионуклидной дефектоскопии, – постоянно, с регистрацией результатов один раз в квартал?	Пункт 6.6 СП 2.6.1.3241-14	
15.12	Соответствуют ли объём и периодичность проводимого производственного радиационного контроля при использовании стационарных радионуклидных дефектоскопов следующим требованиям:	Пункт 6.7 СП 2.6.1.3241-14	
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы излучения в помещениях, смежных с помещением для проведения радионуклидной	Пункт 6.7 СП 2.6.1.3241-14	

	дефектоскопии, в пультовых – два раза в год?		
	- измерение уровней загрязнения радиоактивными веществами радионуклидных дефектоскопов, помещений, в которых они установлены, и вспомогательного оборудования – два раза в год?	Пункт 6.7 СП 2.6.1.3241-14	
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы излучения при выполнении ремонтных работ – каждый раз?	Пункт 6.7 СП 2.6.1.3241-14	
	- измерение мощности амбиентного эквивалента дозы излучения при выполнении зарядки и перезарядки радионуклидных дефектоскопов – каждый раз?	Пункт 6.7 СП 2.6.1.3241-14	
	- определение уровней загрязнения радиоактивными веществами радионуклидных дефектоскопов при выполнении ремонтных работ – каждый раз?	Пункт 6.7 СП 2.6.1.3241-14	
	- определение уровней загрязнения радиоактивными веществами радионуклидных дефектоскопов при зарядке и перезарядке дефектоскопов – каждый раз?	Пункт 6.7 СП 2.6.1.3241-14	
	- индивидуальный дозиметрический контроль персонала группы А – постоянно, с регистрацией результатов один раз в квартал;	Пункт 6.7 СП 2.6.1.3241-14	
	- проверка исправности систем блокировок и сигнализации – каждый раз перед началом работы?	Пункт 6.7 СП 2.6.1.3241-14	
15.13	Соблюдаются ли требования радиационной защиты при проведении радионуклидной дефектоскопии:	Пункты 3.7, 3.8 СП 2.6.1.3241-14	
	- мощность амбиентного эквивалента дозы излучения на расстоянии 1 м от поверхности защитного блока переносного радионуклидного дефектоскопа с ИИИ при нахождении ИИИ в положении хранения не должна превышать 20 мкЗв/ч (Для дефектоскопов с нейтронным ИИИ это соответствует плотности потока быстрых нейтронов не более $15 \text{ см}^{-2} \cdot \text{с}^{-1}$ )?	Пункты 3.7, 3.8 СП 2.6.1.3241-14	
	- снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей радионуклидных дефектоскопов бета-излучающими радионуклидами не должно превышать $0,4 \text{ Бк/см}^2$ (10 бета-частиц/ $\text{см}^2 \cdot \text{мин.}$ )?	Пункты 3.7, 3.8 СП 2.6.1.3241-14	
	- снимаемое радиоактивное загрязнение наружных поверхностей радионуклидных дефектоскопов альфа-излучающими радионуклидами не должно превышать $0,04 \text{ Бк/см}^2$ (1 альфа-частица/ $\text{см}^2 \cdot \text{мин.}$ )?	Пункты 3.7, 3.8 СП 2.6.1.3241-14	
15.14	Соответствуют ли нормативам площади специальных хранилищ в организациях, использующих переносные радионуклидные дефектоскопы, (из расчета $3 \text{ м}^2$ на один дефектоскоп, но не менее $10 \text{ м}^2$ )?	Пункт 4.3.1 СП 2.6.1.3241-14	

15.15	Соответствуют ли нормативам площади временных хранилищ радионуклидных дефектоскопов, создаваемых вне территории организации при проведении работ в полевых условиях (из расчёта 1 м <sup>2</sup> на дефектоскоп, но не менее 2 м <sup>2</sup> )?	Пункт 4.3.1 СП 2.6.1.3241-14	
15.16	Во всех ли случаях мощность амбиентного эквивалента дозы излучения в любой доступной точке на расстоянии 0,1 м от наружной поверхности хранилища или его ограждения, исключающего доступ посторонних лиц, не превышает 1,0 мкЗв/ч?	Пункт 4.3.1 СП 2.6.1.3241-14	
15.17	При всех ли допустимых режимах проведения радионуклидной дефектоскопии, при размещении защитного бокса с переносным радионуклидным дефектоскопом в производственном помещении, мощность амбиентного эквивалента дозы в любой доступной точке на расстоянии 0,1 м от внешней поверхности защитного бокса или защитного ограждения, исключающего возможность доступа посторонних лиц при проведении работ по радионуклидной дефектоскопии, не превышает 2,5 мкЗв/ч?	Пункт 4.3.6 СП 2.6.1.3241-14	
15.18	Обозначается ли при нестационарном проведении работ с использованием переносных (передвижных) радионуклидных дефектоскопов без защитных боксов в цехах, на открытых площадках и в полевых условиях, граница зоны ограничения доступа, в пределах которой мощность амбиентного эквивалента дозы излучения при проведении радионуклидной дефектоскопии может превышать 1,0 мкЗв/ч, знаками радиационной опасности или предупреждающими надписями, хорошо видимыми с расстояния не менее 3 м?	Пункт 4.3.8 СП 2.6.1.3241-14	
15.19	Обеспечивается ли при использовании переносных радионуклидных дефектоскопов для фронтального просвечивания объектов контроля требование нахождения персонала в местах, на которых мощность амбиентного эквивалента дозы излучения составляет не более 10 мкЗв/ч?	Пункт 4.3.9 СП 2.6.1.3241-14	
15.20	Соблюдаются ли при работах с переносными радионуклидными дефектоскопами с дистанционным управлением механизм перемещения ИИИ из положения хранения в рабочее положение и обратно минимальные расстояния от радиационной головки до привода дистанционного управления в зависимости от мощности амбиентного эквивалента дозы излучения на расстоянии 1 м от незащищенного ИИИ (согласно приложению к СП 2.6.1.3241-14)?	Пункт 4.3.1 СП 2.6.1.3241-14; приложение к СП 2.6.1.3241-14	

15.21	Разработаны ли в организации согласованные с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор:	Пункт 7.2 СП 2.6.1.3241-14	
	- инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях?	Пункт 7.2 СП 2.6.1.3241-14	
	- план мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии?	Пункт 7.2 СП 2.6.1.3241-14	
<b>Раздел 16. Эксплуатация водных объектов и систем хозяйственно-питьевого водоснабжения</b>			
16.1	Имеется ли санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного использования для здоровья населения при использовании водного объекта в конкретно указанных целях?	Часть 3 статьи 18 № 52-ФЗ <sup>16</sup>	
16.2	Установлены ли для объектов, сбрасывающих сточные воды, нормативы предельно допустимых сбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в водные объекты (для каждого выпуска и каждого загрязняющего вещества, в том числе продуктов его трансформации), согласованные с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Часть 4 статьи 18 № 52-ФЗ; пункты 6.11, 6.11.1 СанПиН 2.1.5.980-00 <sup>17</sup>	
16.3	Имеется ли санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых:	Часть 4 статьи 18 № 52-ФЗ	
	- для питьевого водоснабжения?	Часть 4 статьи 18 № 52-ФЗ	
	- для хозяйственно-бытового водоснабжения?	Часть 4 статьи 18 № 52-ФЗ	
16.4	Принимаются ли меры по ограничению, приостановлению или запрещению использования водных объектов в случае, если водные объекты представляют опасность для здоровья населения?	Часть 5 статьи 18 № 52-ФЗ	
16.5	Имеется ли санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам границ и режима зон санитарной охраны источников:	Часть 5 статьи 18 № 52-ФЗ	
	- источников питьевого водоснабжения?	Часть 5 статьи 18 № 52-ФЗ	
	- источников хозяйственно-бытового водоснабжения?	Часть 5 статьи 18 № 52-ФЗ	

<sup>16</sup> Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, , 1999, № 14, ст. 1650; 2017, № 31 (часть I), ст. 4770) (далее - № 52-ФЗ)

<sup>17</sup> СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы», 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) (далее - СанПиН 2.1.5.980-00)



16.6	Соответствует ли гигиеническим нормативам качество питьевой и горячей воды централизованных систем холодного и горячего водоснабжения:	Часть 2 статьи 19 № 52-ФЗ; пункты 2.2, 3.2 СанПиН 2.1.4.1074-01 <sup>18</sup>	
	- перед её поступлением в распределительную сеть?	Часть 2 статьи 19 № 52-ФЗ;	
	- в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети?	Пункты 2.2, 3.2 СанПиН 2.1.4.1074-01	
16.7	Поддерживается ли температура горячей воды в местах водоразбора независимо от применяемой системы теплоснабжения не ниже 60°C и не выше 75°C?	Пункты 2.4, 3.1.10 СанПиН 2.1.4.2496-09 <sup>19</sup>	
16.8	В период ежегодных профилактических ремонтов срок отключения систем горячего водоснабжения составляет не более 14 суток?	Пункт 3.1.11 СанПиН 2.1.4.2496-09	
16.9	Обеспечивается ли режим дезинфекции сетей горячего водоснабжения с использованием хлорсодержащих реагентов (промывка не менее 6 часов водой питьевого качества с содержанием в ней остаточного активного хлора 75 - 100 мг/л и температурой не ниже 80°C в точке сброса)?	Пункт 3.4.4 СанПиН 2.1.4.2496-09	
16.10	Обеспечивается ли качество воды после проведения контроля промывки и дезинфекции системы централизованного горячего водоснабжения по остаточному содержанию дезинфицирующего реагента, мутности, железу, запаху, общему микробному числу в мл, числу общих и термотолерантных колиформных бактерий (далее - ОКБ, ТКБ соответственно) в 100 мл, числу спор сульфитредуцирующих клостридий в 20 мл?	Пункт 3.4.5 СанПиН 2.1.4.2496-09	
16.11	Отбираются ли не менее двух проб воды последовательно в одной точке из сети горячего водоснабжения для контроля дезинфекции?	Пункт 3.4.5 СанПиН 2.1.4.2496-09	
16.12	Отключаются ли потребители от сети горячего водоснабжения на период проведения ремонтных работ и дезинфекции?	Пункт 3.4.7 СанПиН 2.1.4.2496-09	
16.13	Осуществляется ли производственный контроль за эффективностью промывки и дезинфекции	Пункт 3.4.8 СанПиН 2.1.4.2496-09	

<sup>18</sup> 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», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.09.2001 № 24, (зарегистрировано в Минюсте России 31.10.2001, регистрационный № 3011), с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 (зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2009, регистрационный № 13891), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.02.2010 № 10 (зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2010, регистрационный № 16679), постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2010 № 74 (зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2010, регистрационный № 18009) (далее - СанПиН 2.1.4.1074-01)

<sup>19</sup> СанПиН 2.1.4.2496-09 «Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение к СанПиН 2.1.4.1074-01», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.04.2009 № 20 (зарегистрировано в Минюсте России 05.05.2009, регистрационный № 13891) (далее - СанПиН 2.1.4.2496-09)

	систем централизованного горячего водоснабжения?		
16.14	Согласована ли программа производственного контроля качества воды систем холодного и горячего водоснабжения с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Часть 5 статьи 25 № 416-ФЗ <sup>20</sup> ; пункт 2.4 СанПиН 2.1.4.1074-01; подпункт (в) пункта 4.1 СП 1.1.1058-01 <sup>21</sup> ; пункты 5, 12 Порядка контроля <sup>22</sup>	
16.15	Ведётся ли журнал контроля качества воды, в который вносятся данные, полученные по результатам лабораторных исследований и испытаний?	Пункт 20 Порядка контроля	
16.16	Обеспечивается ли организацией проведение лабораторных исследований и испытаний в рамках производственного контроля качества питьевой и горячей воды соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации?	Часть 1 статьи 42 № 52-ФЗ; часть 4 статьи 25 № 416-ФЗ; пункты 4.1, 4.3 СП 1.1.1058-01; пункты 4.7, 4.9 СанПиН 2.1.4.1074-01; пункт 19 Порядка контроля	
16.17	Проводится ли отбор проб воды для анализа в соответствии с требованиями государственных стандартов?	Часть 1 статьи 42 № 52-ФЗ; часть 4 статьи 25 № 416-ФЗ; пункты 4.1, 4.3 СП 1.1.1058-01; пункты 4.7, 4.9. СанПиН 2.1.4.1074-01; пункт 19 Порядка контроля	
16.18	Принимаются ли на объектах и сооружениях систем водоснабжения меры по устранению аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества питьевой воды и условий водоснабжения населения?	Пункт 2.5 СанПиН 2.1.4.1074-01; пункт 5.1 СП 1.1.1058-01	
16.19	Информируется ли орган, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о принятых мерах по устранению аварийных ситуаций или технических нарушений на объектах и сооружениях систем водоснабжения?	Пункт 2.5 СанПиН 2.1.4.1074-01; пункт 5.1 СП 1.1.1058-01	
16.20	О каждом ли результате лабораторного	Пункт 2.5	

<sup>20</sup> Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 50, ст. 7358; 2012, № 53 (ч. I), ст. 7616, 7643; 2013, № 19, 2330, № 30 (ч. I), ст. 4077, № 52 (ч. I), ст. 6976, 6982; 2014, № 26 (ч. I), с. 3366, 3406, № 30 (ч. I), ст. 4218, № 42, ст. 5615; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11, 38, № 29 (ч. I), ст. 4347, № 45, ст. 6208, № 48 (ч. I), ст. 6723; 2016, № 1 (ч. I), ст. 24, № 27 (ч. II), ст. 4288, № 52 (ч. V), ст. 7505, № 31 (ч. I), ст. 4822) (далее - № 416-ФЗ)

<sup>21</sup> СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 № 18 (зарегистрировано в Минюсте России 30.10.2001, регистрационный № 3000, с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.03.2007 № 13 (зарегистрировано в Минюсте России 26.04.2007, регистрационный № 9357) (далее - СП 1.1.1058-01)

<sup>22</sup> Порядок осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, утверждён постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 № 10 (Собрание законодательства Российской Федерации. 2015, № 2, ст. 523) (далее – Порядок контроля)

	исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам, информируется орган, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	СанПиН 2.1.4.1074-01	
16.21	Оборудованы ли в организации системы оборотного и повторного водоснабжения, соответствующей очистки и обеззараживания сточных вод, если образующиеся сточные воды:	Пункты 4.1.1, 4.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- могут быть устранены путем организации малоотходных производств, рациональной технологии, максимального использования в системах оборотного и повторного водоснабжения после соответствующей очистки и обеззараживания в промышленности, городском хозяйстве и для орошения в сельском хозяйстве?	Пункты 4.1.1, 4.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- содержат возбудителей инфекционных заболеваний бактериальной, вирусной и паразитарной природы?	Пункты 4.1.1, 4.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- содержат вещества (или продукты их трансформации), для которых не установлены гигиенические ПДК или ОДУ, или же отсутствуют методы их определения?	Пункты 4.1.1, 4.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- содержат чрезвычайно опасные вещества, для которых нормативы установлены с пометкой «отсутствие»?	Пункты 4.1.1, 4.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.22	Содержатся ли в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты, возбудители инфекционных заболеваний бактериальной, вирусной и паразитарной природы?	Пункт 4.1.1 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.23	Соблюдаются ли в сточных водах, опасных по эпидемиологическому критерию, установленные нормативы ТКБ, ОКБ, колифагов: - число ТКБ КОЕ/100 мл $\leq$ 100, - число ОКБ КОЕ/100 мл $\leq$ 500, - число колифагов БОЕ/100 мл $\leq$ 100?	Пункт 4.1.1 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.24	Содержатся ли в сточных водах, сбрасываемых в водоем, вещества (или продукты их трансформации):	Пункт 4.1.1 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- для которых не установлены гигиенические предельно допустимые концентрации (ПДК)?	Пункт 4.1.1 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- для которых не установлены ориентировочные допустимые уровни (ОДУ)?	Пункт 4.1.1 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- для которых отсутствуют методы определения?	Пункт 4.1.1 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.25	Содержатся ли в сточных водах, сбрасываемых в водоем, чрезвычайно опасные вещества, для которых нормативы установлены с пометкой «отсутствие»?	Пункт 4.1.1 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.26	Происходят ли в пределах первого пояса зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения:	Пункт 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00	

	- сброс промышленных сточных вод?	Пункт 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- организованный сброс ливневых сточных вод?	Пункт 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.27	Происходят ли пределах первого и второго поясов округов санитарной охраны курортов, в местах туризма, спорта и массового отдыха населения:	Пункт 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- сброс промышленных сточных вод?	Пункт 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- организованный сброс ливневых сточных вод?	Пункт 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.28	Происходят ли в водные объекты, содержащие природные лечебные ресурсы:	Пункт 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- сброс промышленных сточных вод?	Пункт 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- организованный сброс ливневых сточных вод?	Пункт 4.1.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.29	Имеются ли санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам и нормам на проекты хозяйственных, промышленных и других объектов, в том числе очистных сооружений?	Пункт 6.3 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.30	Соблюдается ли запрет на ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых объектов:	Пункт 6.4 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- которые не обеспечены мероприятиями и сооружениями для предотвращения или устранения существующего загрязнения поверхностных вод?	Пункт 6.4 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- без опробования, испытания и проверки работы всего оборудования?	Пункт 6.4 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- без лабораторного контроля за качеством водных объектов?	Пункт 6.4 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.31	Имеются ли санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам и нормам в случаях, если в организации происходили изменения технологических процессов, связанных с увеличением объёма, изменением состава сточных вод, а также изменением концентраций содержащихся в них веществ?	Пункт 6.5 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.32	Учитываются ли количественный и качественный состав продуктов трансформации при расчете допустимых сбросов сточных вод, подвергшихся обеззараживанию?	Пункт 6.8 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.33	Проводятся ли противоаварийные мероприятия на объектах и сооружениях, подверженных авариям, в том числе нефте- и продуктопроводах, нефте- и продуктохранилищах, накопителях сточных вод, канализационных коллекторах и очистных сооружениях организаций?	Пункт 6.10 СанПиН 2.1.5.980-00	

16.34	Согласованы ли организациями, имеющими объекты и сооружения, подверженные авариям, меры по предупреждению и ликвидации аварийного загрязнения водных объектов с органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункт 6.10 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.35	Проводятся ли водопользователями организационно-технические, санитарно-эпидемиологические мероприятия, направленные на соблюдение гигиенических нормативов качества воды водных объектов, согласованные с органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункт 6.12 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.36	Проводятся ли водопользователями работы по обоснованию безопасности и безвредности для здоровья человека материалов, реагентов, технологических процессов и устройств, используемых при очистке сточных вод, в канализационных, гидротехнических сооружениях и других технических объектах, которые могут привести к загрязнению поверхностных вод?	Пункт 6.12 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.37	Осуществляется ли водопользователями производственный контроль за составом сточных вод и качеством воды водных объектов лабораториями, аккредитованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации?	Пункты 6.12, 7.2 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.38	Согласованы ли с органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор:	Пункт 7.3 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- размещение пунктов контроля за составом сточных вод и качеством воды водных объектов?	Пункт 7.3 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- перечень загрязняющих веществ, подлежащих контролю?	Пункт 7.3 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- периодичность проведения исследований?	Пункт 7.3 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- периодичность предоставления данных контроля за составом сточных вод и качеством воды водных объектов?	Пункт 7.3 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.39	Располагаются ли ближайшие к месту выпуска сточных вод пункты производственного контроля за сосредоточенным сбросом:	Пункт 7.4 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- на водотоках – не далее 500 м по течению от места сброса сточных вод?	Пункт 7.4 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- на непроточных водоемах и водохранилищах – в радиусе 500 м от места сброса на акватории?	Пункт 7.4 СанПиН 2.1.5.980-00	
16.40	Соответствует ли качество воды водных объектов в пунктах производственного контроля соответствующим требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 для категорий	Пункт 5.2 СанПиН 2.1.5.980-00	

	водопользования?		
16.41	Представляются ли результаты производственного контроля качества воды водных объектов по согласованной форме в органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункт 7.6. СанПиН 2.1.5.980-00	
16.42	Представляются ли организацией обобщенные за год результаты исследований качества воды водных объектов в органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор:	Пункт 7.6. СанПиН 2.1.5.980-00	
	- с анализом причин динамики изменений за последние два года?	Пункт 7.6. СанПиН 2.1.5.980-00	
	- с мероприятиями по снижению загрязнения с конкретными сроками их выполнения?	Пункт 7.6. СанПиН 2.1.5.980-00	
16.43	Обеспечивается ли своевременное информирование органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, и населения:	Пункты 6.12, 7.10 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- об угрозе возникновения, а также при возникновении аварийных ситуаций, представляющих опасность для здоровья населения или условий водопользования?	Пункты 6.12, 7.10 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- о загрязнении водных объектов и прогнозируемом ухудшении качества воды?	Пункты 6.12, 7.10 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- о принятом решении о запрещении или ограничении водопользования?	Пункты 6.12, 7.10 СанПиН 2.1.5.980-00	
	- об осуществляемых мероприятиях?	Пункты 6.12, 7.10 СанПиН 2.1.5.980-00	
<b>Раздел 17. Охрана атмосферного воздуха, почв. Обращение с отходами производства и потребления</b>			
17.1	Имеются ли санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам:	Часть 3 статьи 20 № 52-ФЗ	
	- нормативов предельно допустимых выбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в воздух?	Часть 3 статьи 20 № 52-ФЗ	
	- проектов СЗЗ?	Часть 3 статьи 20 № 52-ФЗ	
17.2	Осуществляются ли организацией меры:	Часть 4 статьи 20 № 52-ФЗ	
	- по предотвращению и снижению загрязнения воздуха в местах постоянного или временного пребывания человека?	Часть 4 статьи 20 № 52-ФЗ	
	- по обеспечению соответствия воздуха в местах постоянного или временного пребывания человека санитарным правилам?	Часть 4 статьи 20 № 52-ФЗ	
17.3	Содержатся ли территории промышленных площадок в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями?	Часть 2 статьи 21 № 52-ФЗ	

17.4	Соблюдаются ли гигиенические нормативы при размещении на открытых площадках технологических установок, устройств, агрегатов и оборудования, являющихся источниками вредных химических веществ и физических факторов?	Пункты 3.14, 3.15, 4.3 СП 2.2.1.1312-03 <sup>23</sup>	
17.5	Установлена ли для организации, воздействующей на среду обитания и здоровье человека, СЗЗ?	Пункт 3.9 СП 2.2.1.1312-03; пункты 2.1, 2.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 <sup>24</sup>	
17.6	Осуществляется ли радиационный контроль в местах централизованной обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления?	Часть 3 статьи 22 № 52-ФЗ	
17.7	Осуществляется ли производственный контроль, включая лабораторный, при деятельности, связанной с образованием отходов производства и потребления:	Часть 1 статьи 32 № 52-ФЗ; пункт 4.5 СП 1.1.1058-01	
	- за сбором, транспортировкой, хранением отходов производства и потребления?	Часть 1 статьи 32 № 52-ФЗ; пункт 4.5 СП 1.1.1058-01	
	- обезвреживанием отходов производства и потребления?	Часть 1 статьи 32 № 52-ФЗ; пункт 4.5 СП 1.1.1058-01	
	- использованием отходов производства и потребления?	Часть 1 статьи 32 № 52-ФЗ; пункт 4.5 СП 1.1.1058-01	
	- переработкой отходов производства и потребления?	Часть 1 статьи 32 № 52-ФЗ; пункт 4.5 СП 1.1.1058-01	
	- захоронением отходов производства и потребления?	Часть 1 статьи 32 № 52-ФЗ; пункт 4.5 СП 1.1.1058-01	
17.8	Разработан ли проект обращения с отходами производства и потребления, включая их временное складирование и транспортировку?	Пункт 3.1 СанПиН 2.1.7.1322-03 <sup>25</sup>	
17.9	Хранятся ли сыпучие и летучие отходы в помещениях в закрытом виде?	Пункт 3.5 СанПиН 2.1.7.1322-03	
17.10	Предусмотрено ли в закрытых складах раздельное хранение отходов I - II классов опасности?	Пункт 3.5 СанПиН 2.1.7.1322-03	
17.11	Соответствуют ли условия сбора и накопления отходов с учетом агрегатного состояния и вида	Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03	

<sup>23</sup> СП 2.2.1.1312-03 «Гигиенические требования к проектированию вновь строящихся и реконструируемых промышленных предприятий», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 88 (зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2003, регистрационный № 4567), с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 17.05.2010 № 57 (зарегистрировано в Минюсте России 13.07.2010, регистрационный № 17802) (далее - СП 2.2.1.1312-03)

<sup>24</sup> СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 (зарегистрировано в Минюсте России 29.04.2003, регистрационный № 4459) с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.04.2014 № 31 (зарегистрировано в Минюсте России 25.01.2008, регистрационный № 10995) (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03)

<sup>25</sup> СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.2003 № 80 (зарегистрировано в Минюсте России 12.05.2003, регистрационный № 4526) (далее - СанПиН 2.1.7.1322-03)

	тары:		
	- способу упаковки?	Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03	
	- классу опасности?	Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03	
	- проекту (инструкции)?	Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03	
17.12	Соблюдаются ли условия хранения твердых промотходов I класса исключительно в герметичных оборотных (сменных) ёмкостях (контейнеры, бочки, цистерны)?	Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03	
17.13	Соблюдаются ли условия хранения твердых промотходов II класса в закрытой таре?	Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03	
17.14	Соблюдаются ли условия хранения твердых промотходов III класса в бумажных мешках и ларях, хлопчатобумажных мешках, текстильных мешках?	Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03	
17.15	Соблюдаются ли условия хранения твердых промотходов IV класса навалом, насыпью, в виде гряд?	Пункт 3.6 СанПиН 2.1.7.1322-03	
17.16	Соблюдаются ли обязательные условия временного хранения отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре:	Пункт 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03	
	- расположение временных складов и открытых площадок с подветренной стороны по отношению к жилой застройке?	Пункт 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03	
	- защита от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрытие, оборудование навесом) поверхности хранящихся насыпью отходов или открытых приемников-накопителей?	Пункт 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03	
	- наличие искусственного водонепроницаемого и химически стойкого покрытия поверхности площадок (асфальт, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка)?	Пункт 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03	
	- обеспечение обваловки и обособленной сети ливнеотстоков с автономными очистными сооружениями по периметру площадки?	Пункт 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03	
	- обеспечение очистки загрязненного ливнеоттока с этой площадки при сбросе в общегородскую систему дождевой канализации или в ближайшие водоемы?	Пункт 3.7 СанПиН 2.1.7.1322-03	
17.17	Применяются ли средства пылеподавления при хранении мелкодисперсных отходов в открытом виде (навалом)?	Пункт 3.8 СанПиН 2.1.7.1322-03	
17.18	Соблюдаются ли критерии предельного накопления промышленных отходов на территории промышленной организации по содержанию специфических для данного отхода вредных веществ в воздухе которое не выше 30% от ПДК в воздухе рабочей зоны (на высоте до 2 м)?	Пункт 3.13 СанПиН 2.1.7.1322-03	



17.19	Обеспечивается ли немедленный вывоз с территории предприятия отходов при нарушении единовременных лимитов накопления или при превышении гигиенических нормативов качества среды обитания человека (атмосферный воздух, почва, грунтовые воды)?	Пункт 3.16 СанПиН 2.1.7.1322-03	
17.20	Разработана ли в организации инструкция по сбору, накоплению, использованию, обезвреживанию, транспортированию и размещению отработанных ртутьсодержащих ламп применительно к конкретным условиям?	Пункт 3 Правил обращения <sup>26</sup>	
17.21	Назначены ли в организации ответственные лица за обращение с отработанными ртутьсодержащими лампами?	Пункт 3 Правил обращения	
17.22	Используется ли в организации тара для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп?	Пункт 7 Правил обращения	
17.23	Заключён ли организацией, использующей ртутьсодержащие лампы, договор со специализированной организацией на сбор отработанных ртутьсодержащих ламп?	Пункт 9 Правил обращения	
17.24	Используется ли в организации тара, обеспечивающая герметичность и исключающая возможность загрязнения окружающей среды при транспортировании отработанных ртутьсодержащих ламп?	Пункт 11 Правил обращения	
17.25	Оборудованы ли места сбора, размещения и транспортирования отработанных ртутьсодержащих ламп (включая погрузочно-разгрузочные пункты и грузовые площадки транспортных средств), в которых может создаваться концентрация ртути, превышающая гигиенические нормативы:	Пункт 12 Правил обращения	
	- автоматическими газосигнализаторами на пары ртути?	Пункт 12 Правил обращения	
	- СИЗ органов дыхания, доступными для использования в аварийных ситуациях?	Пункт 12 Правил обращения	

#### Раздел 18. Условия труда. Производственный контроль. Медосмотры

18.1	Имеются ли в организации санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам условий работы при производстве, применении (использовании), транспортировке, хранении и захоронении радиоактивных веществ, материалов и РАО?	Часть 3 статьи 27 № 52-ФЗ	
18.2	Осуществляется ли в целях обеспечения	Часть 1 статьи 32 № 52-ФЗ;	

<sup>26</sup> Правила обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 681 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4645; 2013, № 40 (ч. III), ст. 5086) (далее - Правила обращения)

	безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания продукции, работ и услуг производственный контроль, в том числе проведение лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:	пункт 1.5 СП 1.1.1058-01	
	- в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции?	Часть 1 статьи 32 № 52-ФЗ; пункт 1.5 СП 1.1.1058-01	
	- в процессе выполнения работ и оказания услуг?	Часть 1 статьи 32 № 52-ФЗ; пункт 1.5 СП 1.1.1058-01	
	- производственный контроль за условиями труда?	Часть 1 статьи 32 № 52-ФЗ; пункт 1.5 СП 1.1.1058-01	
18.3	Соответствует ли производственный контроль порядку, установленному:	Части 2, 3 статьи 32 № 52-ФЗ	
	- техническими регламентами или применяемыми до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов санитарными правилами?	Части 2, 3 статьи 32 № 52-ФЗ	
	- стандартами безопасности труда (по критериям своевременности, полноты и достоверности осуществления производственного контроля)?	Части 2, 3 статьи 32 № 52-ФЗ	
18.4	Осуществляется ли в организации при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственный контроль принятия мер, направленных на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:	Пункт 5.1 СП 1.1.1058-01	
	- приостановка либо прекращение деятельности или работы отдельных цехов, участков, эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, транспорта, выполнения отдельных видов работ и оказания услуг?	Пункт 5.1 СП 1.1.1058-01	
	- прекращение использования в производстве сырья, материалов, не соответствующих требованиям, установленным техническими регламентами или применяемыми до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов санитарными правилами, а также стандартами безопасности труда, и не обеспечивающих выпуск продукции безопасной (безвредной) для человека?	Пункт 5.1 СП 1.1.1058-01	
	- снятие с реализации продукции, не соответствующей санитарным правилам и представляющей опасность для человека, и принятие мер по применению (использованию) такой продукции в целях, исключающих причинение вреда человеку, или ее уничтожению?	Пункт 5.1 СП 1.1.1058-01	

	- информирование органа, уполномоченного осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о мерах, принятых по устранению нарушений санитарных правил?	Пункт 5.1 СП 1.1.1058-01	
18.5	Осуществляется ли организацией разработка и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с осуществляемой деятельностью?	Части 1, 3 статьи 29 № 52-ФЗ; пункт 1.5 СП 1.1.1058-01	
18.6	Выполняются ли в организации условия санитарно-эпидемиологических заключений органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункт 1.5 СП 1.1.1058-01	
18.7	Выполняются ли в организации условия, необходимые для своевременного прохождения медицинских осмотров работниками?	Часть 1 статьи 29, часть 3 статьи 34 № 52-ФЗ	
18.8	Прошли ли профессиональную гигиеническую подготовку и аттестацию должностные лица и работники организаций, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией питьевой воды, коммунальным и бытовым обслуживанием населения?	Часть 1 статьи 29, часть 2 статьи 36 № 52-ФЗ	
18.9	Имеются ли в организации санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые используются организацией для осуществления следующих видов деятельности (санитарно-эпидемиологические заключения на вид деятельности):	Статья 40 № 52-ФЗ	
	- деятельность в области обращения с ядерными материалами и радиоактивными веществами?	Статья 40 № 52-ФЗ	
	- деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности?	Статья 40 № 52-ФЗ	
	- образовательная деятельность?	Статья 40 № 52-ФЗ	
18.10	Осуществляются ли мероприятия по охране среды обитания, в том числе:	Пункт 2.4 СП 2.2.2.1327-03 <sup>27</sup>	
	- внедрение безотходной и малоотходной технологии?	Пункт 2.4 СП 2.2.2.1327-03	
	- улавливание и очистка технологических и вентиляционных выбросов?	Пункт 2.4 СП 2.2.2.1327-03	
	- очистка и обезвреживание промышленных стоков?	Пункт 2.4 СП 2.2.2.1327-03	
	- своевременное удаление, обезвреживание и	Пункт 2.4 СП 2.2.2.1327-03	

<sup>27</sup> СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.05.2003 № 100 (зарегистрировано в Минюсте России 18.06.2003, регистрационный № 4720) (далее - СП 2.2.2.1327-03)

	утилизация отходов производства?		
18.11	Обеспечены ли работники средствами индивидуальной и коллективной защиты, предотвращающими возможное воздействие на человека опасных и вредных производственных факторов с учетом их комбинированного воздействия?	Пункт 2.5 СП 2.2.2.1327-03	
18.12	Имеются ли гигиенические нормативы на используемые в организации химические вещества и материалы?	Пункт 2.6 СП 2.2.2.1327-03	
18.13	Соответствуют ли гигиеническим нормативам параметры микроклимата в рабочих зонах всех производственных помещений организации с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей?	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	
18.14	Соответствуют ли гигиеническим нормативам уровни электромагнитных излучений в рабочих зонах всех производственных помещений организации с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей?	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	
18.15	Соответствуют ли гигиеническим нормативам уровни ультразвука в рабочих зонах всех производственных помещений организации с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей?	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	
18.16	Соответствуют ли гигиеническим нормативам уровни инфразвука в рабочих зонах всех производственных помещений организации с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей?	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	
18.17	Соответствуют ли гигиеническим нормативам уровни шума в рабочих зонах всех производственных помещений организации с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей?	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	
18.18	Соответствуют ли гигиеническим нормативам уровни освещения в рабочих зонах всех производственных помещений организации с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей?	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	
18.19	Соответствуют ли гигиеническим нормативам уровни вибрации в рабочих зонах всех производственных помещений организации с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей?	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	
18.20	Соответствуют ли гигиеническим нормативам уровни физических факторов, вызываемых деятельностью организации, в объектах окружающей среды?	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	
18.21	Соответствует ли гигиеническим нормативам содержание пыли в воздухе рабочих зон всех производственных помещений организации с постоянным или непостоянным пребыванием в	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	

	них людей?		
18.22	Соответствует ли гигиеническим нормативам содержание вредных веществ в воздухе рабочих зон всех производственных помещений организации с постоянным или непостоянным пребыванием в них людей?	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	
18.23	Соответствует ли гигиеническим нормативам содержание пыли и вредных веществ, выделяющихся в результате деятельности организации, в атмосферном воздухе?	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	
18.24	Соответствует ли гигиеническим нормативам содержание вредных веществ, выделяющихся в результате деятельности организации, в почве?	Пункт 2.8 СП 2.2.2.1327-03	
18.25	Проводятся ли с подлежащим ремонту оборудованием организации следующие операции (при необходимости):	Пункт 2.9 СП 2.2.2.1327-03	
	- очистка?	Пункт 2.9 СП 2.2.2.1327-03	
	- дезактивация?	Пункт 2.9 СП 2.2.2.1327-03	
	- дегазация?	Пункт 2.9 СП 2.2.2.1327-03	
	- обеззараживание?	Пункт 2.9 СП 2.2.2.1327-03	
18.26	Проводятся ли в организации проверки на соответствие нормативным документам машин, механизмов и другого технологического оборудования после их модернизации или ремонта?	Пункт 2.9 СП 2.2.2.1327-03	
18.27	Обеспечиваются ли работники спецодеждой, спецобувью и другими СИЗ от воздействия опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями охраны труда, санитарно-эпидемиологическими требованиями и установленными нормами бесплатной выдачи?	Пункт 2.11 СП 2.2.2.1327-03	
18.28	Используются ли работниками спецодежда, спецобувь и другие СИЗ от воздействия опасных и вредных производственных факторов в соответствии с требованиями охраны труда, санитарно-эпидемиологическими требованиями и установленными нормами бесплатной выдачи?	Пункт 2.12 СП 2.2.2.1327-03	
18.29	В соответствии ли с нормативными документами и инструкциями изготовителей осуществляются в организации следующие операции с СИЗ:	Пункт 2.12 СП 2.2.2.1327-03	
	- хранение?	Пункт 2.12 СП 2.2.2.1327-03	
	- использование?	Пункт 2.12 СП 2.2.2.1327-03	
	- чистка?	Пункт 2.12 СП 2.2.2.1327-03	
	- стирка?	Пункт 2.12 СП 2.2.2.1327-03	
	- другие виды профилактической обработки специальной одежды?	Пункт 2.12 СП 2.2.2.1327-03	
	- другие виды профилактической обработки других СИЗ?	Пункт 2.12 СП 2.2.2.1327-03	
18.30	Соблюдаются ли в организации условия	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ 99/2010;	

	и порядок прохождения работниками обязательных предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров в соответствии с законодательством Российской Федерации?	пункт 2.13 СП 2.2.2.1327-03	
18.31	Имеются ли в производственных помещениях аптечки, укомплектованные медицинскими средствами, для оказания первой помощи?	Пункт 2.14 СП 2.2.2.1327-03	
18.32	Нанесена ли на тару для перевозки сырья, материалов соответствующая маркировка?	Пункт 3.5 СП 2.2.2.1327-03	
18.33	Используются ли организацией специальные цистерны для транспортировки токсичных и агрессивных жидких веществ?	Пункт 3.6 СП 2.2.2.1327-03	
18.34	Обеспечивается ли подача веществ в производственные помещения организации по трубопроводам, изготовленным из материалов, стойких к действию химических соединений, и обеспеченных надежными фланцами и арматурой, исключающими просачивание указанных веществ через неплотности?	Пункт 3.6 СП 2.2.2.1327-03	
18.35	Осуществляется ли доставка и транспортирование в производственные помещения организации агрессивных жидкостей в специальной стеклянной или пластиковой таре, снабженной оплеткой, на специальных тележках?	Пункт 3.6 СП 2.2.2.1327-03	
18.36	Позволяют ли в организации объёмы приемных резервуаров для технических жидких веществ и сжиженных газов заполнять их содержимым транспортных цистерн без добавочных операций, связанных с переключением сливных труб?	Пункт 3.9 СП 2.2.2.1327-03	
18.37	Оборудованы ли в организации ёмкости для приема жидких токсичных веществ, в целях предупреждения их переполнения, следующими устройствами:	Пункт 3.10 СП 2.2.2.1327-03	
	- уровнемерами?	Пункт 3.10 СП 2.2.2.1327-03	
	- автоматическими клапанами?	Пункт 3.10 СП 2.2.2.1327-03	
	- сигнализацией?	Пункт 3.10 СП 2.2.2.1327-03	
18.38	Оборудованы ли в организации склады средствами механизации, позволяющими механизировать и обезопасить операции разгрузки и погрузки сырья и материалов?	Пункт 3.11. Сп 2.2.2.1327-03	
18.39	Отвечают ли склады, имеющиеся в организации, следующим требованиям:	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- содержатся ли складские помещения в чистоте?	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- содержатся ли складские помещения сухими?	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- содержатся ли склады с исправными крышами?	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- содержатся ли складские помещения с	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	

	исправными полами?		
	- имеются ли освещенные проходы и проезды между стеллажами, секциями	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- имеются ли освещенные проходы и проезды между входными-выходными (въездными-выездными) проёмами?	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
18.40	Проводятся ли в складских помещениях:	Пункт 3.11. Сп 2.2.2.1327-03	
	- регулярная уборка?	Пункт 3.11. Сп 2.2.2.1327-03	
	- их регулярный ремонт?	Пункт 3.11. Сп 2.2.2.1327-03	
18.41	Оборудованы ли помещения для хранения химических веществ:	Пункт 3.12 СП 2.2.2.1327-03	
	- стеллажами?	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- поддонами?	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- инвентарем?	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- СИЗ?	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- другими приспособлениями для безопасного обращения с химическими веществами?	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
18.42	Имеют ли помещения для хранения химических веществ:	Пункт 3.12 СП 2.2.2.1327-03	
	- кислото- и щелочестойкие полы и стены?	Пункт 3.12 СП 2.2.2.1327-03	
	- полы и стены, позволяющие проводить влажную уборку?	Пункт 3.12 СП 2.2.2.1327-03	
18.43	Имеют ли площадки открытых складов для хранения материалов, поступающих навалом, твердое покрытие?	Пункт 3.13 СП 2.2.2.1327-03	
18.44	Используются ли в складах для малотоннажных изделий:	Пункт 3.15 СП 2.2.2.1327-03	
	- транспортные средства?	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- подъемные механизмы?	Пункт 3.11 СП 2.2.2.1327-03	
18.45	Оборудованы ли склады токсичных веществ с механизированной подачей прямой линией связи с производственными цехами?	Пункт 3.16 СП 2.2.2.1327-03	
18.46	Оборудованы ли склады хранения токсичных отходов первого класса опасности автоматическими газоанализаторами контроля воздушной среды, заблокированными с системами вентиляции и звуковой сигнализации?	Пункт 3.17 СП 2.2.2.1327-03	
18.47	Предусмотрен ли автоматический контроль содержания в воздухе рабочих зон вредных химических веществ остронаправленного действия?	Пункт 5.10 СП 2.2.2.1327-03	
18.48	Оборудованы ли рабочие помещения для немедленного смывания агрессивных химических веществ при попадании на кожные покровы и слизистые оболочки глаз:	Пункт 5.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- гидрантами?	Пункт 5.11 СП 2.2.2.1327-03	
	- фонтанчиками с автоматическим включением или душами?	Пункт 5.11 СП 2.2.2.1327-03	
18.49	Имеются ли запасные ёмкости для немедленного слива технологических жидкостей в условиях аварийной ситуации или	Пункт 5.12 СП 2.2.2.1327-03	

