



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

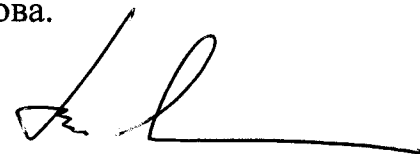
агентстве» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 16, ст.1456; 2016, № 28, ст. 4741), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2017 года № 177 «Об утверждении общих требований к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов)» (Собрание 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 исключают 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, исключающие 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)