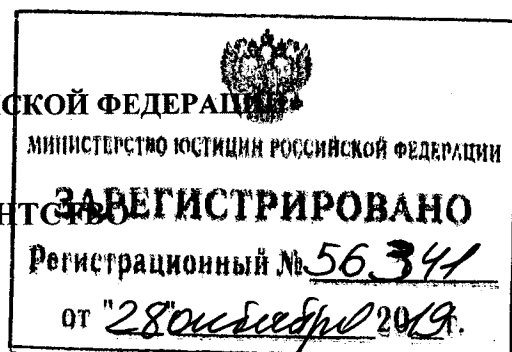




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФМБА России)

П Р И К А З



10.07.2019

№ 136

Москва

Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов), используемой должностными лицами Федерального медико-биологического агентства и его территориальных органов при проведении проверок соблюдения требований радиационной безопасности при обращении с радиоактивными веществами, радиоактивными материалами, радиационными источниками, радиоактивными отходами и промышленными отходами, содержащими радиоактивные вещества

В соответствии с частью 11.3 статьи 9 Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» (Собрание законодательства Российской Федерации 2008, № 52, ст. 6249; 2009, № 18, ст. 2140; № 29, ст. 3601; № 48, ст. 5711; № 52, ст. 6441; 2010, № 17, ст. 1988; № 18, ст. 2142; № 31, ст. 4160, 4193, 4196; № 32, ст. 4298; 2011, № 1, ст. 20; № 17, ст. 2310; № 23, ст. 3263; № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728; 2012, № 19, ст. 2281; № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4320, 4322; № 47, ст. 6402; 2013, № 9, ст. 874; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4041, 4243; № 44, ст. 5633; № 48, ст. 6165; № 49, ст. 6338; № 52, ст. 6961, 6979, 6981; 2014, № 11, ст. 1092, 1098; № 26, ст. 3366; № 30, ст. 4220, 4235, 4243, 4256; № 42, ст. 5615; № 48, ст. 6659; 2015, № 1, ст. 53, 64, 72, 85; № 14, ст. 2022; № 18, ст. 2614; № 27, ст. 3950; № 29, ст. 4339, 4362, 4372, 4389, 6207; № 48, ст. 6707; 2016, № 11, ст. 1495; № 18, ст. 2503; № 27 ст. 4160, 4164, 4187, 4210, 4194, 4287; № 50, ст. 6975; 2017, № 9, ст. 1276; № 18, ст. 2673; №31, ст. 4742; №45, ст. 6582; № 49, ст. 7304; 2018, №1 (ч. I), ст. 26, 27; № 17, ст. 2430; № 18, ст. 2564; №32 (ч. I), ст. 5109, 5114; №32 (ч. II), ст. 5116; № 53 (ч.1), ст. 8437; 2019, № 12, ст. 1231; № 16, ст. 1817; № 23, ст. 2913), статьей 10.1 Федерального закона от 09.01.1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (Собрание законодательства Российской Федерации 1996, № 3, ст. 141; 2004, № 35, ст. 3607; 2008, № 30, ст. 3616; 2011, № 30, ст. 4590, 4596), постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2017 г. № 177 «Об утверждении общих

требований к разработке и утверждению проверочных листов (списков контрольных вопросов)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 9, ст. 1359), на основании Положения о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2013 г. № 476 (Собрание законодательства Российской Федерации 2013, № 24, ст. 2999; 2016, № 35, ст. 5326; 2017, № 15, ст. 2196; № 25, ст. 3695; № 36, ст. 5461; 2018, № 35, ст. 5558; № 46, ст. 7059; 2019, № 10, ст. 970),
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить форму проверочного листа (списка контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований в области обеспечения радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии (обращение с радиоактивными веществами, радиоактивными материалами, радиационными источниками, радиоактивными отходами и промышленными отходами, содержащими радиоактивные вещества).

2. Должностным лицам Федерального медико-биологического агентства и его территориальных органов использовать утвержденную форму проверочного листа при проведении плановых проверок поднадзорных юридических лиц в рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований в области обеспечения радиационной безопасности.

3. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя руководителя ФМБА России В.В. Романова.

Руководитель



В.В. Уйба

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
приказом ФМБА России
от «10» _____ 07 _____ № 136

Форма

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство

(наименование органа государственного контроля (надзора))

Проверочный лист (список контрольных вопросов) для осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований в области обеспечения радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии (обращение с радиоактивными веществами, радиоактивными материалами, радиационными источниками, радиоактивными отходами и промышленными отходами, содержащими радиоактивные вещества)

Настоящая форма проверочного листа (список контрольных вопросов) применяется при проведении плановых проверок в рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за соблюдением обязательных требований в области обеспечения радиационной безопасности юридическими лицами (далее – организациями), осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии (обращение с радиоактивными веществами, радиоактивными материалами, радиационными источниками, радиоактивными отходами и промышленными отходами, содержащими радиоактивные вещества).

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

Наименование проверяемой организации: _____

Место проведения проверки с заполнением проверочного листа и (или) указание на используемые организацией объекты использования атомной энергии: _____

Реквизиты распоряжения или приказа руководителя, заместителя руководителя органа государственного контроля (надзора) о проведении проверки: _____

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

Должность, фамилия и инициалы должностного лица, проводящего проверку и заполняющего проверочный лист: _____

Перечень вопросов,
отражающих содержание обязательных требований,
ответы на которые однозначно свидетельствуют о соблюдении
или несоблюдении организацией 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 ¹
Раздел 1. Общие положения обеспечения радиационной безопасности			
1.1	Соблюдаются ли в организации основные принципы обеспечения радиационной безопасности (ответы готовятся на основании результатов проверки и в соответствии с Приложением 1 к ОСПОРБ-99/2010):	Пункт 1 статьи 3 № 3-ФЗ ² ; пункт 2.1 НРБ-99/2009 ³ ; пункты 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 ОСПОРБ-99/2010 ⁴	
1.1.1	непревышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников излучения (принцип нормирования)?	Пункт 1 статьи 3 № 3-ФЗ; пункты 2.1, 7.3 НРБ-99/2009; пункт 2.1.3 ОСПОРБ-99/2010	
1.1.2	запрещение всех видов деятельности по использованию источников излучения, при которых полученная для человека и общества польза не превышает риск возможного вреда, причиненного дополнительным облучением (принцип обоснования)?	Пункт 1 статьи 3 № 3-ФЗ; пункт 2.1 НРБ-99/2009; пункт 2.1.1 ОСПОРБ-99/2010	
1.1.3	поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого источника излучения (принцип оптимизации)?	Пункт 1 статьи 3 № 3-ФЗ; пункты 2.1, 7.4 НРБ-99/2009; пункт 2.1.2 ОСПОРБ-99/2010	
1.2	Установлены ли в организации категории потенциальной радиационной опасности радиационных объектов (объекта)?	Пункт 3.1.6 ОСПОРБ-99/2010	
1.3	Имеются ли в организации планы мероприятий по обеспечению радиационной безопасности?	Абзац 3 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.3.1 ОСПОРБ-99/2010	
1.4	Разрабатывается ли в организации радиационно-гигиенический паспорт?	Пункты 2.2.2, 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
1.5	Представляется ли организацией ежегодно радиационно-гигиенический паспорт в территориальный орган, уполномоченный осуществлять федеральный государственный	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010; пункты 3.3, 3.4 Методических указаний «Порядок ведения радиационно-гигиенических	

¹ Указывается: «да», если требование соблюдается; «нет», если требование не соблюдается; «н/р», если требование на организацию не распространяется

² Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (далее - № 3-ФЗ)

³ СанПиН 2.6.1.2523-09 «НРБ-99/2009. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 № 47 (зарегистрировано Минюстом России 14.08.2009, регистрационный № 14534) (далее - НРБ-99/2009)

⁴ 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 Минюстом России 11.08.2010, регистрационный № 18115) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 № 43 (зарегистрировано Минюстом России 05.11.2013, регистрационный № 30309) (далее - ОСПОРБ-99/2010)

	санитарно-эпидемиологический надзор?	паспортов организаций и территорий» ⁵	
1.6	Имеются ли в организации специальные разрешения (лицензии) на право проведения работ с источниками ионизирующего излучения (далее – ИИИ) и/или обращения с радиоактивными отходами (далее – РАО), выданные лицензиатом?	Пункт 1 статьи 10 № 3-ФЗ; пункты 1.8, 1.8.1, 1.8.2, 3.4.1, 3.5.3 ОСПОРБ-99/2010	
1.7	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):	Пункт 2 статьи 40 № 52-ФЗ ⁶	
1.7.1	деятельность в области обращения с ядерными материалами и радиоактивными веществами?	Абзац 9 пункта 2 статьи 40 № 52-ФЗ	
1.7.2	деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности?	Абзац 10 пункта 2 статьи 40 № 52-ФЗ	
1.8	Имеются ли в организации санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии санитарным правилам условий работы с ИИИ на все виды обращения с источниками, включая производственный контроль, производство, применение (использование), транспортировку, хранение и захоронение радиоактивных веществ, материалов и РАО?	Пункт 3 статьи 27 № 52-ФЗ; пункт 3.4.2 ОСПОРБ-99/2010	
1.9	Установлена ли для организации квота предела годовой эффективной дозы облучения населения, утвержденная федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор на данном радиационном объекте, в условиях его нормальной эксплуатации?	Пункты 3.4, 3.5 СП СЗЗ и ЗН-07 ⁷	
1.10	Назначены ли в организации лица, ответственные за обеспечение радиационной безопасности?	Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.5 СП ТВЭЛ-03 ⁸	

⁵ 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)

⁶ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, №14, ст.1650; 2002, №1 (ч. I), ст. 2; 2003, №2, ст. 167; №27 (ч. I), ст. 2700; 2004, №35, ст. 3607; 2005, №19, ст. 1752; 2006, №1, ст. 10; №52 (ч. I), ст. 5498; 2007, №1 (ч. I), ст. 21; №1 (ч. I), ст. 29; №27, ст. 3213; №46, ст. 5554; №49, ст. 6070; 2008, №29 (ч. I), ст. 3418; №30 (ч. II), ст. 3616; 2009, №1, ст. 17; 2010, №40, ст. 4969; 2011, №1, ст. 6; №30 (ч. I), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; №50, ст. 7359; 2012, №24, ст. 3069; №26, ст. 3446; 2013, №27, ст. 3477; №30 (ч. I), ст. 4079; №48, ст. 6165; 2014, №26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, №1 (ч. I), ст. 11; №27, ст. 3951, №29 (ч. I), ст. 4339; №29 (ч. I), ст. 4359; №48 (ч. I), ст. 6724; 2016, №27 (ч. I), ст. 4160; №27 (ч. II), ст. 4238; 2017, №27 ст. 3932, ст. 3938, №31 (ч. I), ст. 4765, ст. 4770; 2018, №17, ст. 2430, №18, ст. 2571, №30, ст. 4543, №32 (ч. 2), ст. 5135; 2019, №30, ст. 4134) (далее - № 52-ФЗ)

⁷ 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 Минюстом России 27.06.2007, регистрационный № 9727) (далее - СП СЗЗ и ЗН-07)

1.11	Назначены ли в организации лица, ответственные за учет и хранение ИИИ?	Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.7 СП ТВЭЛ-03	
1.12	Назначены ли в организации лица, ответственные за организацию сбора, хранения и сдачу РАО?	Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010	
1.13	Назначены ли в организации лица, ответственные за радиационный контроль?	Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.7 СП ТВЭЛ-03	
1.14	Имеется ли в организации проектная документация на радиационные объекты, содержащая меры безопасности при конструировании, строительстве, реконструкции, эксплуатации, выводе из эксплуатации, а также в случае аварии?	Пункт 3.3.1 ОСПОРБ-99/2010	
Раздел 2. Требования к радиационному контролю			
2.1	Имеется ли в организации регламент (программа, порядок) производственного радиационного контроля, разработанный с учётом особенностей и условий выполняемых работ?	Пункт 2 статьи 11 № 3-ФЗ; пункт 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010	
2.2	Согласован ли в организации регламент (программа, порядок) радиационного контроля с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункт 2 статьи 11 № 3-ФЗ; пункт 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010; пункт 15.4 СПП ПУАП-03 ⁹ ; пункт 13.3 СП ТВЭЛ-03	
2.3	Проводится ли в организации систематический производственный контроль радиационной обстановки:	Абзац 5 статьи 14 № 3-ФЗ; пункты 2.5.1, 3.13.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.9 СП СЗЗ и ЗН-07; пункт 15.1 СПП ПУАП-03	
2.3.1	на рабочих местах, в помещениях?	Пункты 2.5.1, 3.13.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 15.1 СПП ПУАП-03	
2.3.2	на территории организации?	Пункты 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.9 СП СЗЗ и ЗН-07; пункт 15.1 СПП ПУАП-03; пункт 13.1 СП ТВЭЛ-03	
2.3.3	в санитарно-защитной зоне (далее - СЗЗ)?	Пункты 2.5.1, 3.13.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.9 СП СЗЗ и ЗН-07; пункты 4.7, 15.1 СПП ПУАП-03; пункты 4.4, 13.1 СП ТВЭЛ-03	
2.3.4	в зоне наблюдения (далее - ЗН)?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.9 СП СЗЗ и ЗН-07; пункты 4.7, 15.1 СПП ПУАП-03; пункт 13.3 СП ТВЭЛ-03	
2.4	Включает ли в организации радиационный контроль, проводимый в СЗЗ и ЗН, в зависимости	Пункт 6.2 СП СЗЗ и ЗН-07	

⁸ СанПиН 2.6.1.34-03 «Обеспечение радиационной безопасности предприятий ОАО «ТВЭЛ» (СП ТВЭЛ-03)», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 05.05.2003 № 90 (зарегистрировано Минюстом России 03.06.2003, регистрационный № 4634) (далее – СП ТВЭЛ-03)

⁹ 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 Минюстом России 03.04.2003, регистрационный № 4365) с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.05.2003 № 95 (зарегистрировано Минюстом России 22.05.2003, регистрационный № 4582) (далее - СПП ПУАП-03)

	от реально действующих радиационных факторов:		
2.4.1	контроль мощности дозы гамма-излучения?	Пункт 6.2 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.4.2	контроль загрязнения воздушной среды радиоактивными газами и аэрозолями?	Пункт 6.2 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.4.3	контроль поверхностного загрязнения территории радиоактивными веществами?	Пункт 6.2 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.4.4	контроль содержания радиоактивных веществ в почве, в донных отложениях и в воде открытых водоемов, в грунтовых водах и в биологических объектах?	Пункт 6.2 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.4.5	определение нуклидного состава радиоактивного загрязнения?	Пункт 6.2 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.5	Проводится ли в организации производственный контроль:	Абзац 5 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
2.5.1	за выбросом радиоактивных веществ?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
2.5.2	за сбросом радиоактивных веществ?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
2.6	Соответствуют ли в организации регламенту (программе, порядку) радиационного контроля с учетом особенностей и условий выполняемых работ:	Пункты 2.4.4, 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010	
2.6.1	виды радиационного контроля?	Пункты 2.4.4, 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.8 СП ТВЭЛ-03	
2.6.2	объем радиационного контроля?	Пункт 2.4.4, 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010	
2.7	Проводится ли в организации радиационный контроль за всеми основными видами воздействия ионизирующего излучения на человека?	Пункты 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3, 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
2.8	Осуществляется ли в организации радиационный контроль в местах централизованной обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления?	Пункт 3 статьи 22 № 52-ФЗ	
2.9	Проводится ли в организации производственный радиационный контроль продукции (сельскохозяйственной, гражданского назначения), производимой в СЗЗ организации?	Пункт 5.7 СП СЗЗ и ЗН-07; пункт 4.11 СПП ПУАП-03	
2.10	Согласована ли в организации программа радиационного контроля производимой в СЗЗ продукции (сельскохозяйственной, гражданского назначения) с органом, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор за данным радиационным объектом?	Пункт 5.7 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.11	Проводится ли в организации радиационный контроль стационарными и передвижными постами, которые размещены на территории промышленной площадки, СЗЗ и ЗН?	Пункт 6.6 СП СЗЗ и ЗН-07; пункт 15.16 СПП ПУАП-03	
2.12	Имеется ли в организации за пределами ЗН с наветренной стороны от радиационного объекта I категории контрольный пост наблюдения радиационной обстановки?	Пункт 6.7 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.13	Имеется ли в организации метеостанция для радиационных объектов I - II категорий?	Пункт 6.9 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.14	Имеется ли в организации (для радиационных	Пункт 6.10 СП СЗЗ и ЗН-07	

	объектов I - II категорий) автоматизированная система контроля радиационной обстановки в СЗЗ и ЗН?		
2.15	Установлены ли в организации распорядительными документами перечень и числовые значения контрольных уровней воздействия радиационных факторов?	Пункт 3.13.9 ОСПОРБ-99/2010	
2.16	Согласованы ли в организации контрольные уровни воздействия радиационных факторов, установленные распорядительными документами, с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в том числе для СЗЗ?	Пункты 2.5.1, 3.13.9 ОСПОРБ-99/2010; пункты 15.24, 15.25, 15.26 СПП ПУАП-03	
2.17	Анализируются ли в организации результаты радиационного контроля с целью сопоставления с нормативными значениями, значениями пределов доз и контрольными уровнями?	Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010	
2.18	Осуществляются ли в организации мероприятия по обеспечению и совершенствованию радиационной безопасности ?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
2.19	Имеются ли в организации (для объектов I и II категорий) технические средства контроля радиационной обстановки:	Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010	
2.19.1	непрерывного контроля на основе стационарных автоматизированных технических средств?	Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010	
2.19.2	оперативного контроля на основе носимых и передвижных технических средств?	Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010	
2.19.3	лабораторного анализа на основе стационарной лабораторной аппаратуры?	Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010	
2.19.4	средств отбора и подготовки проб для анализа?	Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010	
2.20	Информируются ли организацией органы исполнительной власти, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о случаях превышения:	Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010	
2.20.1	годовых пределов эффективных доз для персонала, установленных НРБ-99/2009 и более 20 мЗв/год?	Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010	
2.20.2	годовых пределов эквивалентных доз облучения персонала?	Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010	
2.20.3	квот облучения населения?	Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010; пункт 7.2 СП ТВЭЛ-03	
2.21	Осуществляется ли в организации радиационный контроль в местах выезда транспортных средств с площадки радиационного объекта?	Пункт 4.18 СПП ПУАП-03	
2.22	Осуществляется ли в организации радиационный контроль загрязнений (спецодежды, обуви, средств защиты, кожных покровов):	Пункты 3.10.3, 3.14.8, 3.14.12 ОСПОРБ-99/2010	
2.22.1	при переходе персонала из помещений высокого класса работ в помещения более низкого класса?	Пункт 3.14.8 ОСПОРБ-99/2010	
2.22.2	в саншлюзах между 2-й и 3-й зонами рабочих помещений?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010	
2.22.3	при выходе из помещений, где проводятся работы с радиоактивными веществами?	Пункт 3.14.12 ОСПОРБ-99/2010; Пункт 9.17 СПП ПУАП-03	
2.23	Имеется ли в организации в составе службы	Пункт 6.8 СП СЗЗ и ЗН-07	

	радиационной безопасности аккредитованная (аккредитованные) лаборатория (лаборатории), группа (группы) радиационного контроля внешней среды:		
2.23.1	обеспеченная (обеспеченные) соответствующими транспортными средствами, включая при необходимости плавучие средства?	Пункт 6.8 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.23.2	обеспеченная (обеспеченные) комплектом стационарной и переносной пробоотборной и измерительной аппаратуры?	Пункт 6.8 СП СЗЗ и ЗН-07	
2.24	Имеется ли в организации документ, подтверждающий проведение инвентаризации источников образования радиоактивного выброса с оценкой их воздействия на окружающую среду с прогнозом дозовой реализации для критической группы населения в следующих случаях:	Пункт 14.5 СПП ПУАП-03; пункт 7.5 СП ТВЭЛ-03	
2.24.1	при изменении объемов производства и технологий?	Пункт 14.5 СПП ПУАП-03; пункт 7.5 СП ТВЭЛ-03	
2.24.2	при перепрофилировании производства и (или) переходе на сырье с худшими радиационными качествами?	Пункт 14.5 СПП ПУАП-03; пункт 7.5 СП ТВЭЛ-03	
2.24.3	не реже одного раза в 5 лет?	Пункт 14.5 СПП ПУАП-03; пункт 7.5 СП ТВЭЛ-03	
2.25	Имеется ли в организации Положение о службе радиационной безопасности, согласованное с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункт 15.7 СПП ПУАП-03; пункт 13.5 СП ТВЭЛ-03	
Раздел 3. Требования к обеспечению радиационной безопасности персонала			
3.1	Соблюдаются ли в организации гигиенические нормативы допустимого радиоактивного загрязнения в рабочих зонах производственных помещений с постоянным пребыванием в них персонала, регламентированных таблицей 8.9 НРБ-99/2009:	Пункт 6.1 СПП ПУАП-03; пункт 8.8 НРБ-99/2009; таблица 8.9 НРБ-99/2009	
3.1.1	загрязненность поверхностей оборудования, инструментов, аппаратуры по результатам производственного контроля?	Пункт 6.1 СПП ПУАП-03; пункт 8.8 НРБ-99/2009; таблица 8.9 НРБ-99/2009	
3.1.2	загрязненность поверхностей оборудования, инструментов, аппаратуры выборочно при проведении контрольно-надзорных мероприятий?	Пункты 6.1 СПП ПУАП-03; пункт 8.8 НРБ-99/2009; таблица 8.9 НРБ-99/2009	
3.1.3	загрязненность поверхностей производственных и санитарно-бытовых помещений по результатам производственного контроля?	Пункт 6.1 СПП ПУАП-03; пункт 8.8 НРБ-99/2009; таблица 8.9 НРБ-99/2009	
3.1.4	загрязненность поверхностей производственных и санитарно-бытовых помещений выборочно при проведении контрольно-надзорных мероприятий?	Пункт 6.1 СПП ПУАП-03; пункт 8.8 НРБ-99/2009; таблица 8.9 НРБ-99/2009	
3.1.5	загрязненность средств индивидуальной защиты по результатам производственного контроля?	Пункт 6.1 СПП ПУАП-03; пункт 8.8 НРБ-99/2009; таблица 8.9 НРБ-99/2009	
3.1.6	загрязненность средств индивидуальной защиты при проведении контрольно-надзорных мероприятий?	Пункт 6.1 СПП ПУАП-03; пункт 8.8 НРБ-99/2009; таблица 8.9 НРБ-99/2009	

3.1.7	загрязненность кожных покровов персонала по результатам производственного контроля?	Пункт 6.1 СПП ПУАП-03; пункт 8.8 НРБ-99/2009; таблица 8.9 НРБ-99/2009	
3.1.8	загрязненность кожных покровов персонала при проведении контрольно-надзорных мероприятий?	Пункт 6.1 СПП ПУАП-03; пункт 8.8 НРБ-99/2009; таблица 8.9 НРБ-99/2009	
3.2	Имеется ли в организации утвержденный список лиц, относящихся к персоналу групп А и Б?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.3	Состоит ли в организации на индивидуальном дозиметрическом контроле весь персонал группы А?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 15.11 СПП ПУАП-03	
3.4	Осуществляется ли в организации:	Абзац 6 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.4.1	контроль индивидуальных доз облучения персонала?	Абзац 6 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.4.2	учёт индивидуальных доз облучения персонала?	Абзац 6 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.5	Информируется ли в организации персонал:	Абзац 9 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.5.1	об уровнях ионизирующего излучения на их рабочих местах?	Абзац 9 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.5.2	о величине полученных ими индивидуальных доз облучения?	Абзац 9 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.6	Ведётся ли в организации учёт:	Пункт 3.13.6 ОСПОРБ-99/2010	
3.6.1	годовых эффективной и эквивалентных доз?	Пункт 3.13.6 ОСПОРБ-99/2010	
3.6.2	эффективной дозы за 5 последовательных лет?	Пункт 3.13.6 ОСПОРБ-99/2010	
3.6.3	суммарной накопленной дозы за весь период профессиональной работы?	Пункт 3.13.6 ОСПОРБ-99/2010	
3.7	Включает ли в организации индивидуальный дозиметрический контроль за облучением персонала группы А для оценки годового поступления радиоактивных веществ:	Пункт 3.13.2 ОСПОРБ-99/2010; пункт 15.11 СПП ПУАП-03; пункт 13.9 СП ТВЭЛ-03	
3.7.1	контроль динамики поступления радиоактивных веществ в организм?	Пункт 3.13.2 ОСПОРБ-99/2010; пункт 15.11 СПП ПУАП-03; пункт 13.9 СП ТВЭЛ-03	
3.7.2	контроль уровней поступления радиоактивных веществ в организм?	Пункт 3.13.2 ОСПОРБ-99/2010; пункт 15.11 СПП ПУАП-03; пункт 13.9 СП ТВЭЛ-03	
3.7.3	контроль содержания радиоактивных веществ в организме?	Пункт 3.13.2 ОСПОРБ-99/2010; пункт 15.11 СПП ПУАП-03; пункт 13.9 СП ТВЭЛ-03	
3.8	Осуществляется ли в организации дозиметрический контроль персонала группы Б на основании:	Пункт 15.12 СПП ПУАП-03	
3.8.1	контроля на рабочих местах мощности дозы внешнего излучения?	Пункт 15.12 СПП ПУАП-03	
3.8.2	плотности потока ионизирующих частиц?	Пункт 15.12 СПП ПУАП-03	
3.8.3	объемной активности аэрозолей воздуха?	Пункт 15.12 СПП ПУАП-03	
3.9	Осуществляется ли в организации регистрация индивидуальной дозы облучения персонала в журнале с последующим внесением в индивидуальную карточку?	Пункт 3.13.7 ОСПОРБ-99/2010; пункты 13.3; 13.9; 13.10; 13,15 СП ТВЭЛ-03	
3.10	Имеются ли в организации:	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.10.1	инструкции по радиационной безопасности?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.10.2	инструкции по действиям персонала при радиационных авариях?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	

3.11	Осуществляется ли в организации подготовка по вопросам обеспечения радиационной безопасности:	Абзац 7 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.11.1	руководителей?	Абзац 7 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.11.2	исполнителей работ?	Абзац 7 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.11.3	специалистов служб радиационной безопасности?	Абзац 7 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.11.4	других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с ИИИ?	Абзац 7 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.12	Осуществляется ли в организации аттестация по вопросам обеспечения радиационной безопасности:	Абзац 7 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.12.1	руководителей?	Абзац 7 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.12.2	исполнителей работ?	Абзац 7 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.12.3	специалистов служб радиационной безопасности?	Абзац 7 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.12.4	других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с ИИИ?	Абзац 7 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.13	Осуществляются ли в организации:	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.13.1	проведение инструктажа персонала в области радиационной безопасности?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.13.2	проверка знаний персонала в области радиационной безопасности?	Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.14	Выполняются ли в организации требования ¹⁰ Единой государственной системы контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан (далее – ЕСКИД) при контроле и учёте доз облучения персонала?	Пункт 2.4.7 ОСПОРБ-99/2010	
3.15	Осуществляется ли в организации:	Пункты 2.5.1, 3.13.6, 3.13.7 ОСПОРБ-99/2010	
3.15.1	создание базы данных в ЕСКИД?	Пункты 2.5.1, 3.13.6, 3.13.7 ОСПОРБ-99/2010	
3.15.2	хранение результатов индивидуального контроля доз облучения персонала в течение 50 лет?	Пункты 2.5.1, 3.13.6, 3.13.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.15 СП ТВЭЛ-03	
3.16	Обеспечивается ли в организации допуск к работе с ИИИ лиц:	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
3.16.1	не моложе 18 лет?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
3.16.2	не имеющих медицинских противопоказаний?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
3.16.3	отнесенных приказом руководителя к категории персонала группы А?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
3.16.4	прошедших обучение по правилам работы с ИИИ?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
3.16.5	прошедших обучение по радиационной безопасности?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	
3.16.6	прошедших инструктаж по радиационной безопасности?	Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010	

¹⁰ Приказ Минздрава России от 31.07.2000 №298 «Об утверждении Положения о единой государственной системе контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан» (признан не нуждающимся в государственной регистрации письмом Минюста России от 15.08.2000 №6948/ЮД)

3.17	Осуществляется ли в организации проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров для персонала?	Абзац 8 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.18	Обеспечиваются ли в организации условия, необходимые для своевременного прохождения медицинских осмотров работниками?	Пункт 3 статьи 34 № 52-ФЗ	
3.19	Соблюдается ли в организации требование о недопущении к работе работников, отказавшихся от прохождения медицинских осмотров?	Пункт 4 статьи 34 № 52-ФЗ	
3.20	Контролируется ли в организации прохождение персоналом предусмотренных медицинских осмотров и учитываются ли их результаты при допуске персонала к работам с ИИИ?	Пункты 7.1, 19.5 СПП ПУАП-03; пункты 2.5.2, 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010; пункты 3.2.2, 3.2.3 НРБ-99/2009	
3.21	Обеспечиваются ли в организации сертифицированными спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) в соответствии с видом и классом работ:	Пункт 3.14.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 9.1 СП ТВЭЛ-03	
3.21.1	персонал, работающий с ИИИ?	Пункт 3.14.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.21.2	лица, посещающие участки, на которых проводятся работы с ИИИ?	Пункт 3.14.1 ОСПОРБ-99/2010	
3.22	Обеспечивается ли в организации 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; пункт 9.1 СП ТВЭЛ-03	
3.23	Обеспечивается ли в организации персонал СИЗ в соответствии с отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви, других СИЗ?	Пункт 9.7 СПП ПУАП-03; пункт 9.1 СП ТВЭЛ-03	
3.24	Разрабатываются ли в организации планы-графики проведения профилактических и (или) капитальных ремонтов основного технологического оборудования?	Пункт 11.2 СПП ПУАП-03	
3.25	Проводятся ли в организации ремонтные работы на загрязненном радионуклидами оборудовании по специальным регламентам и программам?	Пункт 11.3 СПП ПУАП-03	
3.26	Оформляются ли в организации на выполнение радиационно-опасных работ:	Пункты 3.8, 11.3 СПП ПУАП-03; пункт 6.12 ОСПОРБ-99/2010	
3.26.1	наряды (наряды-допуски), в которых определяются предельная продолжительность работы, основные и дополнительные средства защиты и дозиметрического контроля, фамилии участников и лица, ответственного за выполнение работ?	Пункты 3.8, 11.3 СПП ПУАП-03; пункт 6.12 ОСПОРБ-99/2010	
3.26.2	регламенты или программы работ, выполняемые по наряду-допуску?	Пункты 3.8, 11.3 СПП ПУАП-03	
3.27	Согласованы ли в организации инструкции по радиационной безопасности и программы работ, выполняемые по наряду-допуску, со службой радиационной безопасности организации?	Пункт 3.8 СПП ПУАП-03	
Раздел 4. Требования к организации работ с ИИИ			
4.1	Все ли помещения, здания (сооружения) и территории в организации, в которых проводятся работы с ИИИ, указаны в санитарно-	Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010	

	эпидемиологическом (санитарно-эпидемиологических) заключениях)?		
4.2	Имеется ли на дверях помещений организации:	Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010	
4.2.1	информация о назначении помещений?	Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010	
4.2.2	информация о классе проводимых работ с открытыми ИИИ?	Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010	
4.2.3	знак радиационной опасности (если в помещениях проводятся работы с открытыми ИИИ)?	Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010	
4.3	Информируется ли организацией орган, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, по месту планируемого проведения работ с ИИИ, в случае вывоза ИИИ, если санитарно-эпидемиологическим заключением о соответствии условий работы санитарным правилам допускается его использование в нестационарных условиях?	Пункт 3.4.7 ОСПОРБ-99/2010	
4.4	Утверждён ли в организации список лиц, допущенных к работе с ИИИ?	Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010	
4.5	Осуществляется ли в организацию поставка ИИИ и изделий, содержащих их (за исключением ИИИ, указанных в пункте 1.8 ОСПОРБ-99/2010), по заявкам?	Пункты 1.8, 3.5.1 ОСПОРБ-99/2010	
4.6	Информируются ли организацией органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о получении ИИИ?	Пункт 3.5.4 ОСПОРБ-99/2010	
4.7	Имеются ли в организации документы, подтверждающие осуществление организацией регулирования обращения с ИИИ:	Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010	
4.7.1	приёма ИИИ?	Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010	
4.7.2	учёта ИИИ?	Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010	
4.7.3	хранения ИИИ?	Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010	
4.7.4	передачи ИИИ?	Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010	
4.8	Соответствует ли порядок учёта ИИИ в организации следующим требованиям:	Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010	
4.8.1	радионуклидные ИИИ учитываются по радионуклиду, наименованию препарата, фасовке и активности, указанным в сопроводительных документах?	Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010	
4.8.2	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	
4.8.3	генераторы короткоживущих радионуклидов учитываются по их наименованиям и заводским номерам с указанием номинальной активности материнского нуклида?	Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010	
4.8.4	устройства, генерирующие ионизирующее излучение, учитываются по наименованиям,	Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010	

	заводским номерам и году выпуска?		
4.9	Регистрируются ли в организации выдача из мест хранения и возврат ИИИ?	Пункт 3.5.10 ОСПОРБ-99/2010	
4.10	Проводится ли в организации инвентаризация ИИИ?	Пункт 3.5.12 ОСПОРБ-99/2010	
4.11	Информируются ли организацией органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о случаях хищения и потерь ИИИ?	Пункт 3.5.12 ОСПОРБ-99/2010	
4.12	Хранятся ли в организации ИИИ, не находящиеся в работе, в специально отведенных местах или в оборудованных хранилищах, обеспечивающих их сохранность и исключаящих доступ к ним посторонних лиц?	Пункт 3.5.13 ОСПОРБ-99/2010	
4.13	Соответствуют ли в организации 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	
4.14	Соответствуют ли в организации устройства для хранения ИИИ следующим требованиям:	Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010	
4.14.1	дверцы секций и упаковки с ИИИ должны легко открываться?	Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010	
4.14.2	дверцы секций и упаковки с ИИИ должны иметь маркировку с указанием наименования ИИИ и его активности?	Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010	
4.14.3	в процессе закладки или извлечения отдельных ИИИ должны обеспечиваться условия, исключющие облучение персонала от ИИИ, находящихся в хранилище?	Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010	
4.15	Имеется ли в организации карта-схема размещения ИИИ в помещении для хранения у лица, ответственного за учёт и хранение ИИИ?	Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010	
4.16	Осуществляется ли в организации хранение радионуклидов, которые способны выделять радиоактивные газы, пары или аэрозоли:	Пункт 3.5.17 ОСПОРБ-99/2010	
4.16.1	с очистными фильтрами на вентиляционных системах в вытяжных шкафах (боксах, камерах)?	Пункт 3.5.17 ОСПОРБ-99/2010	
4.16.2	в закрытых сосудах, выполненных из негорюемых материалов, с отводом образующихся газов?	Пункт 3.5.17 ОСПОРБ-99/2010	
4.17	Оборудовано ли в организации хранилище с радионуклидами, способными выделять радиоактивные газы, пары или аэрозоли, круглосуточно работающей вытяжной вентиляцией?	Пункт 3.5.17 ОСПОРБ-99/2010	
4.18	Обеспечивается ли в организации своевременное списание и сдача на переработку и (или) захоронение радионуклидных ИИИ, не пригодных для дальнейшего использования?	Пункт 3.5.18 ОСПОРБ-99/2010	
4.19	Производится ли в организации транспортирование радионуклидных ИИИ в контейнерах и/или упаковках?	Пункт 3.5.19 ОСПОРБ-99/2010	
4.20	Соответствуют ли в организации уровни радиоактивного загрязнения поверхности транспортных средств значениям, приведенным в	Пункт 3.5.21 ОСПОРБ-99/2010; пункт 8.9 НРБ-99/2009; таблица 8.10 НРБ-99/2009	

	таблице 8.10 НРБ-99/2009?		
4.21	Оборудованы в организации знаком радиационной опасности устройства, в которые помещены закрытые радионуклидные ИИИ?	Пункт 3.7.3 ОСПОРБ-99/2010	
4.22	Осуществляется ли в организации хранение закрытых радионуклидных ИИИ в защитных устройствах?	Пункт 3.7.4 ОСПОРБ-99/2010	
4.23	Используется ли в организации дистанционный инструмент или специальное приспособление для извлечения закрытого радионуклидного ИИИ из контейнера?	Пункт 3.7.5 ОСПОРБ-99/2010	
4.24	Применяются ли в организации при работе с закрытым радионуклидным ИИИ, извлеченным из защитного контейнера:	Пункт 3.7.5 ОСПОРБ-99/2010	
4.24.1	защитные экраны?	Пункт 3.7.5 ОСПОРБ-99/2010	
4.24.2	манипуляторы?	Пункт 3.7.5 ОСПОРБ-99/2010	
4.25	Соблюдается ли в организации 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	
4.26	Оборудованы ли помещения организации, 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	
4.27	Предусмотрено ли устройство для принудительного дистанционного перемещения закрытого радионуклидного ИИИ, применяемого в организации, в положение хранения в случае отключения энергопитания установки или в случае любой другой нештатной ситуации?	Пункт 3.7.9 ОСПОРБ-99/2010	
4.28	Предусмотрены ли в организации при подводном хранении закрытых ИИИ:	Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010	
4.28.1	системы автоматического поддержания уровня воды в бассейне?	Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010	
4.28.2	системы сигнализации об изменении уровня воды?	Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010	
4.28.3	системы сигнализации о повышении мощности дозы в рабочем помещении?	Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010	
4.29	Позволяют ли поверхности в помещениях организации, в которых ведутся работы с закрытыми радионуклидными ИИИ, проводить влажную уборку:	Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010	
4.29.1	стен?	Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010	
4.29.2	пола?	Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010	
4.29.3	потолка?	Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010	
4.30	Соответствуют ли помещения организации, в которых проводится перезарядка, ремонт и временное хранение демонтированных приборов и установок, содержащих закрытые радионуклидные источники, и устройства, генерирующие ионизирующее излучение,	Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010; раздел 3.8 ОСПОРБ-99/2010	

	требованиям для работ с открытыми радионуклидными ИИИ III класса?		
4.31	Обеспечена ли в организации сохранность ИИИ при работах:	Пункт 3.7.13 ОСПОРБ-99/2010	
4.31.1	в общих производственных помещениях?	Пункт 3.7.13 ОСПОРБ-99/2010	
4.31.2	вне помещений?	Пункт 3.7.13 ОСПОРБ-99/2010	
4.32	Оборудованы ли отдельные помещения организации, в которых проводятся работы III класса:	Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010	
4.32.1	общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией?	Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010	
4.32.2	местной вытяжной вентиляцией?	Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010	
4.32.3	душевой?	Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010	
4.33	Позволяют ли поверхности в помещениях организации, в которых ведутся работы III класса, проводить влажную уборку и дезактивацию?	Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010	
4.34	Имеются ли в организации помещения, скомпонованные в отдельной части здания изолированно от других помещений, для проведения работ II класса?	Пункт 3.8.9 ОСПОРБ-99/2010	
4.35	Оборудованы ли в организации помещения для работ II класса вытяжными шкафами или боксами?	Пункт 3.8.9 ОСПОРБ-99/2010	
4.36	Имеется ли в организации в составе помещений для проведения работ II класса санпропускник или саншлюз?	Пункт 3.8.9 ОСПОРБ-99/2010	
4.37	Проводятся ли в организации работы I класса в отдельном здании или изолированной части здания с отдельным входом только через санпропускник?	Пункт 3.8.10 ОСПОРБ-99/2010	
4.38	Оборудованы ли в организации рабочие помещения для работ I класса боксами, камерами, каньонами или другим герметичным оборудованием?	Пункт 3.8.10 ОСПОРБ-99/2010	
4.39	Разделяются ли в организации 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	
4.40	Оборудованы ли в организации саншлюзы между 2 и 3 зонами помещений для работ I класса?	Пункт 3.8.10 ОСПОРБ-99/2010	
4.41	Имеется ли в организации покрытие слабо сорбирующими материалами, стойкими к дезактивации:	Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010	
4.41.1	полов помещений для работ II класса и 3-й зоны I класса?	Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010	
4.41.2	стен помещений для работ II класса и 3-й зоны I класса?	Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010	
4.41.3	потолков помещений в 1-й и 2-й зонах I класса?	Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010	
4.42	Соблюдается ли в организации требование, что края покрытий полов в помещениях для проведения работ с открытыми ИИИ приподняты и заделаны вровень со стенами?	Пункт 3.8.15 ОСПОРБ-99/2010	
4.43	Соблюдается ли в организации требование, что за конкретным помещением каждого класса (зоны) закреплена с соответствующей маркировкой:	Пункт 3.8.18 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.17 СПП ПУАП-03	

4.43.1	мебель?	Пункт 3.8.18 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.17 СПП ПУАП-03	
4.43.2	инструмент?	Пункт 3.8.18 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.17 СПП ПУАП-03	
4.43.3	инвентарь, предназначенный для уборки помещений?	Пункт 3.8.18 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.8 СП ТВЭЛ-03	
4.43.4	оборудование?	Пункт 3.8.18 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.17 СПП ПУАП-03	
4.44	Проводится ли в организации в помещениях постоянного пребывания персонала:	Пункт 6.21 СПП ПУАП-03; пункт 6.11 СП ТВЭЛ-03	
4.44.1	ежедневная уборка влажным способом?	Пункт 6.21 СПП ПУАП-03; пункт 6.11 СП ТВЭЛ-03	
4.44.2	не реже одного раза в месяц полная уборка с дезактивацией стен, дверей и наружных поверхностей оборудования?	Пункт 6.21 СПП ПУАП-03; пункт 6.11 СП ТВЭЛ-03	
4.45	Имеется ли в организации 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; пункт 6.12 СП ТВЭЛ-03	
4.46	Соблюдается ли в организации требование, что оборудование и рабочая мебель производственных помещений имеет гладкую поверхность, простую конструкцию и слабосорбирующие покрытия, стойкие к дезактивирующим составам и облегчающие удаление с поверхностей радиоактивного загрязнения?	Пункт 3.8.17 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.16 СПП ПУАП-03; пункт 6.7 СП ТВЭЛ-03	
4.47	Соблюдаются ли в организации следующие требования радиационной безопасности при перевозке ИИИ и радиоактивных материалов:	Пункт 3.5.20 ОСПОРБ-99/2010; пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03 ¹¹	
4.47.1	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	
4.47.2	имеется санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий труда санитарным правилам при транспортировании и хранении радиационных упаковок (деятельность по обращению с радиоактивными веществами и ядерными материалами)?	Пункт 3 статьи 27 № 52-ФЗ; пункт 3.4.2 ОСПОРБ-99/2010; пункт 2.2 СанПиН 2.6.1.1281-03	
4.47.3	ограничение активности радиоактивных материалов, перевозимых в одной радиационной упаковке?	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	
4.47.4	предотвращение радиоактивного загрязнения поверхностей радиационных упаковок и транспортных средств?	Пункт 3.5.21 ОСПОРБ-99/2010; пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	

¹¹ 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 Минюстом России 13.05.2003, регистрационный № 4529) (далее - СанПиН 2.6.1.1281-03)

4.47.5	ограничение уровней излучения на поверхности каждой из четырех установленных категорий радиационных упаковок и транспортных средств?	Пункты 2.3, 3.4, 4.1.3, 4.1.3.1 СанПиН 2.6.1.1281-03	
4.47.6	ограничение количества радиационных упаковок, перевозимых на одном транспортном средстве?	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	
4.47.7	обеспечение необходимой маркировки груза и транспортного средства?	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	
4.47.8	выбор оптимальных маршрутов перевозки радиационных грузов?	Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03	
Раздел 5. Требования к санитарно-защитной зоне, зоне наблюдения, промышленной площадке, производственным зданиям и сооружениям			
5.1	Соответствует ли содержание территорий промышленных площадок организации санитарно-эпидемиологическим требованиям (ответ готовится на основании результатов проверки)?	Пункт 2 статьи 21 № 52-ФЗ	
5.2	Имеется ли в организации проект СЗЗ, имеющий положительное санитарно-эпидемиологическое заключение органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Часть 3 статьи 31 № 170-ФЗ ¹² ; пункт 4.1 СП СЗЗ и ЗН-07; пункт 3.2.13 ОСПОРБ-99/2010; пункт 4.5 СПП ПУАП-03; пункт 4.2 СП ТВЭЛ-03	
5.3	Имеется ли в организации проект ЗН (для объекта I категории радиационной опасности), имеющий положительное санитарно-эпидемиологическое заключение органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Часть 7 статьи 31 № 170-ФЗ; пункт 4.1 СП СЗЗ и ЗН-07; пункт 3.2.13 ОСПОРБ-99/2010; пункт 4.5 СПП ПУАП-03; пункт 4.2 СП ТВЭЛ-03	
5.4	Установлена ли в организации СЗЗ?	Часть 1 статьи 31 № 170-ФЗ; пункт 3.2.8 ОСПОРБ-99/2010	
5.5	Установлена ли в организации ЗН (для объекта I категории радиационной опасности)?	Часть 1 статьи 31 № 170-ФЗ; пункт 3.2.8 ОСПОРБ-99/2010	
5.6	Установлена ли в организации СЗЗ вдоль трассы трубопровода для удаления жидких радиоактивных отходов?	Пункт 3.2.11 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.7 СП СЗЗ и ЗН-07	
5.7	Установлены ли в организации по периметру СЗЗ щиты, информирующие население об ограничениях на территории СЗЗ?	Пункт 5.8 СП СЗЗ и ЗН-07	
5.8	Соблюдаются ли в организации ограничения по использованию территории СЗЗ:	Часть 4 статьи 31 № 170-ФЗ; пункты 3.2.14, 3.2.15	
5.8.1	размещению объектов не относящихся к функционированию радиационного объекта?	ОСПОРБ-99/2010; пункты 5.2, 5.4 СП СЗЗ и ЗН-07;	
5.8.2	на хозяйственную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации?	пункты 4.10, 4.12 СПП ПУАП-03	
5.9	Имеется ли в организации разделение промышленной площадки (охраняемая и огражденная территория	Пункт 4.14 СПП ПУАП-03	

¹² 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; 2018, № 22, ст. 3042, № 32 (ч. II), ст. 5135, № 53 (ч. I), ст. 8452; 2019, № 12, ст. 1230, № 30, ст. 4154) (далее - № 170-ФЗ)

	размещения производственных, административных, санитарно-бытовых и вспомогательных зданий и сооружений предприятия) на условно «чистую» и «грязную» зоны по характеру производимых работ и степени возможного радиоактивного загрязнения?		
5.10	Предусмотрена ли в организации на территории промышленной площадки схема специальных транспортных маршрутов с учетом расположения «чистой» и «грязной» зон?	Пункт 4.15 СПП ПУАП-03	
5.11	Имеют ли в организации автодороги и пешеходные пути на промышленной площадке:	Пункт 4.16 СПП ПУАП-03	
5.11.1	твёрдое асфальтовое, асфальтобетонное или бетонное покрытие капитального типа?	Пункт 4.16 СПП ПУАП-03; пункт 4.10 СП ТВЭЛ-03	
5.11.2	закрытый путевой дренаж?	Пункт 4.16 СПП ПУАП-03	
5.11.3	бордюрный камень?	Пункт 4.16 СПП ПУАП-03	
5.12	Имеют ли железнодорожные пути на промышленной площадке организации заглубленный балластный слой и ливневую канализацию?	Пункт 4.16 СПП ПУАП-03; пункт 4.10 СП ТВЭЛ-03	
5.13	Имеется ли в организации на территории промышленной площадки организованный сток ливневых и талых вод в ливневую канализацию?	Пункт 4.17 СПП ПУАП-03	
5.14	Предусмотрены ли в организации на промышленной площадке радиационных объектов I - II категорий не менее двух дублирующих подходов и подъездов для персонала и транспортных средств к автодорожным и (или) железнодорожным путям, расположенным с противоположных сторон промышленной площадки?	Пункт 4.19 СПП ПУАП-03	
5.15	Соблюдается ли в организации требование о непревышении на внешней границе СЗЗ радиационного объекта санитарно-эпидемиологических нормативов:	Пункт 1.6 СП СЗЗ и ЗН-07	
5.15.1	по физическим (не радиационным) факторам воздействия на население?	Пункт 1.6 СП СЗЗ и ЗН-07	
5.15.2	химическим факторам воздействия на население?	Пункт 1.6 СП СЗЗ и ЗН-07	
5.16	Соблюдается ли в организации требование об озеленении территории СЗЗ?	Пункт 4.3.5 СП СЗЗ и ЗН-07; пункт 3.2.14 ОСПОРБ-99/2010	
5.17	Соблюдается ли в организации требование об озеленении не менее 40% площади СЗЗ в случае, если максимальный размер СЗЗ составляет величину до 1 км?	Пункт 4.3.5 СП СЗЗ и ЗН-07	
5.18	Отделена ли в организации СЗЗ радиационного объекта полосой древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки?	Пункт 4.3.5 СП СЗЗ и ЗН-07	
5.19	Соблюдается ли организацией требование о невключении в СЗЗ акватории или части акватории открытых водоемов единого государственного водного кадастра Российской Федерации?	Пункт 5.6 СП СЗЗ и ЗН-07	
Раздел 6. Требования к санитарно-бытовым помещениям и организации санитарно-пропускного режима			
6.1	Обеспечен ли в организации радиационный	Пункт 3.9.18 ОСПОРБ-99/2010	

	объект горячим водоснабжением?		
6.2	Обеспечен ли в организации радиационный объект холодным водоснабжением?	Пункт 3.9.18 ОСПОРБ-99/2010	
6.3	Имеется ли в организации на радиационном объекте канализация?	Пункт 3.9.18 ОСПОРБ-99/2010	
6.4	Имеются ли в организации в составе комплекса санитарно-бытовых помещений:	Пункт 10.4 СПП ПУАП-03	
6.4.1	гардероб личной одежды?	Пункт 10.4 СПП ПУАП-03	
6.4.2	мужской и женский санпропускники?	Пункт 10.4 СПП ПУАП-03	
6.4.3	санитарные шлюзы?	Пункт 10.4 СПП ПУАП-03	
6.4.4	специальная прачечная?	Пункт 10.4 СПП ПУАП-03	
6.4.5	санузлы?	Пункт 10.4 СПП ПУАП-03	
6.5	Имеются ли в организации в составе санпропускника следующие помещения:	Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.4 СПП ПУАП-03; пункт 10.1 СП ТВЭЛ-03	
6.5.1	гардероб для личной одежды (домашней)?	Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.4 СПП ПУАП-03; пункт 7.9 СанПиН 2.2.8.46-03 ¹³ ; пункт 10.2 СП ТВЭЛ-03	
6.5.2	гардероб для рабочей одежды (спецодежды)?	Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.4 СПП ПУАП-03; пункт 7.9 СанПиН 2.2.8.46-03; пункт 10.2 СП ТВЭЛ-03	
6.5.3	умывальные?	Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010 пункт 10.4 СПП ПУАП-03	
6.5.4	умывальники с подводкой горячей и холодной воды для предварительной обработки рук, оборудованные педальным включением и выключением или кранами, открывающимися локтем, перед душевыми со стороны гардероба спецодежды?	Пункт 10.7 СПП ПУАП-03; пункт 10.2 СП ТВЭЛ-03	
6.5.5	душевые?	Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.4 СПП ПУАП-03; пункт 7.9 СанПиН 2.2.8.46-03; пункт 10.2 СП ТВЭЛ-03	
6.5.6	обтирочные?	Пункт 10.4. СПП ПУАП-03;	
6.5.7	туалетные комнаты?	Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.4 СПП ПУАП-03; пункт 7.9 СанПиН 2.2.8.46-03; пункт 10.2 СП ТВЭЛ-03	
6.5.8	пункты (помещения) радиометрического контроля спецодежды и кожных покровов?	Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.4 СПП ПУАП-03; пункт 7.9 СанПиН 2.2.8.46-03; пункт 10.2 СП ТВЭЛ-03	
6.5.9	кладовые «чистой» и «грязной» спецодежды и СИЗ?	Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 7.9 СанПиН 2.2.8.46-03; пункт 10.2 СП ТВЭЛ-03	
6.5.10	помещения для хранения индивидуальных средств защиты?	Пункт 10.4 СПП ПУАП-03; пункт 7.9 СанПиН 2.2.8.46-03	
6.5.11	помещение сортировки спецодежды?	Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.2 СП ТВЭЛ-03	
6.5.12	комната гигиены в женском санпропускнике?	Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010;	

¹³ 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 Минюстом России 05.12.2003, регистрационный № 5298) (далее - СанПиН 2.2.8.46-03)

		пункт 10.4 СПП ПУАП-03; пункт 10.2 СП ТВЭЛ-03	
6.6	Предусмотрены ли в организации 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 9.21 СПП ПУАП-03; пункт 10.5 СП ТВЭЛ-03	
6.7	Организован ли в организации проход в производственные помещения для работ I-II классов только через санпропускник с обязательным переодеванием?	Пункт 10.16 СПП ПУАП-03	
6.8	Оборудованы ли в организации помещения для работ I-II классов:	Пункт 3.9.19 ОСПОРБ-99/2010	
6.8.1	кранами для воды, подаваемой к раковинам, имеющими смесители и открывающимися при помощи педального, локтевого или бесконтактного устройства?	Пункт 3.9.19 ОСПОРБ-99/2010	
6.8.2	электросушилками для рук в умывальных комнатах?	Пункт 3.9.19 ОСПОРБ-99/2010	
6.9	Позволяет ли в организации планировка санпропускника обеспечивать исключение перекреста потоков персонала в личной и в спецодежде?	Пункт 3.10.2 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.4 СПП ПУАП-03; пункт 10.4 СП ТВЭЛ-03	
6.10	Исключаются ли в организации возможности входа в зону контролируемого доступа из зоны свободного доступа и выхода из зоны контролируемого доступа, минуя санпропускник?	Пункт 3.10.2 ОСПОРБ-99/2010	
6.11	Контролируются ли в организации на радиационном объекте уровни радиоактивного загрязнения средств индивидуальной защиты, особенно спецодежды и перчаток при переходах в помещения для работы более низкого класса?	Пункт 10.18 СПП ПУАП-03	
6.12	Проводится ли в организации снятие дополнительных СИЗ и предварительная санобработка кожных покровов рук при переходе из 2-й в 3-ю зону?	Пункт 10.18 СПП ПУАП-03	
6.13	Соблюдается ли в организации требование о проведении после работы в изолирующих пневмокостюмах предварительного обмыва пневмокостюма в саншлюзе под душем непосредственно на человеке?	Пункт 10.18 СПП ПУАП-03	
6.14	Соблюдается ли в организации требование, что поверхности полов, стен, потолков (а так же поверхности шкафов) в санитарно-бытовых помещениях имеют влагостойкую отделку слабо сорбирующую радиоактивные вещества и допускающую легкую очистку и дезактивацию?	Пункт 3.10.4 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.8 СПП ПУАП-03; пункт 10.6 СП ТВЭЛ-03	
6.15	Соблюдаются ли в организации гигиенические нормативы допустимого радиоактивного загрязнения поверхностей санитарно-бытовых помещений, регламентированных таблицей 8.9 НРБ-99/2009?	Пункт 6.1 СПП ПУАП-03; таблица 8.9 НРБ-99/2009	
6.16	Оборудованы ли в организации санитарно-бытовые помещения системами общеобменной вентиляции, способными обеспечивать	Пункт 10.15 СПП ПУАП-03	

	локализацию и удаление воздуха с участков обращения с «грязной» спецодеждой и подачу чистого воздуха в другие помещения?		
6.17	Организованы ли в организации 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; пункт 10.12 СПП ПУАП-03; пункт 10.6 СП ТВЭЛ-03	
6.18	Предусмотрены ли в организации в стационарных саншлюзах:	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.12 СПП ПУАП-03	
6.18.1	места для переодевания дополнительных СИЗ?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.12 СПП ПУАП-03	
6.18.2	места для хранения дополнительных СИЗ?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.12 СПП ПУАП-03	
6.18.3	места для предварительной дезактивации дополнительных СИЗ?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.12 СПП ПУАП-03	
6.18.4	пункт радиационного контроля для проверки загрязнения кожных покровов и спецодежды?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.12 СПП ПУАП-03	
6.18.5	умывальники с подачей горячей и холодной воды с помощью ножного или локтевого устройства, а также дезактивирующие средства для мытья рук?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.12 СПП ПУАП-03	
6.18.6	устройство для мытья (дезактивации) и хранения дополнительной спецобуви?	Пункт 10.12 СПП ПУАП-03	
6.18.7	места с дисциплинирующим барьером для смены дополнительной спецобуви?	Пункт 10.12 СПП ПУАП-03	
6.18.8	раздевалка загрязненной дополнительной спецодежды, оборудованная скамьей и контейнерами для сбора «грязной» спецодежды?	Пункт 10.12 СПП ПУАП-03	
6.18.9	соответствует ли площадь помещений стационарного саншлюза с учетом как основного персонала, так и персонала, привлекаемого для проведения ремонтных и аварийных работ?	Пункт 10.13 СПП ПУАП-03	
6.19	Организовываются ли в организации переносные саншлюзы, устанавливаемые непосредственно у входа в помещение, в котором производятся радиационно-опасные работы или непосредственно около ремонтируемого оборудования?	Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.14 СПП ПУАП-03; пункт 10.8 СП ТВЭЛ-03	
6.20	Соблюдается ли в организации требование, что число мест для хранения домашней и рабочей одежды в гардеробной соответствует максимальному числу людей, постоянно и временно работающих в смене?	Пункт 3.10.5 ОСПОРБ-99/2010	
6.21	Соблюдается ли в организации требование о запрете транспортирования «грязной» спецодежды через «чистые» помещения в открытой таре?	Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010	
6.22	Соблюдается ли в организации требование, что кладовая загрязненной спецодежды располагается вблизи пунктов радиометрического контроля и гардеробной спецодежды?	Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010	
6.23	Обеспечивается ли в организации в гардеробной сортировка спецодежды:	Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010	
6.23.1	по виду?	Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010	
6.23.2	по степени радиоактивного загрязнения?	Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010	
6.24	Передается ли в организации загрязненная спецодежда из гардеробной в кладовую для	Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010	

	последующей сдачи в спецпрачечную в упакованном виде?		
6.25	Располагаются ли в организации 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	
6.26	Обеспечивается ли в организации 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	
6.27	Организовано ли в организации размещение пункта радиационного (радиометрического) контроля кожных покровов (рук и тела) между душевой (обтирочной) и гардеробной личной одежды?	Пункт 3.10.8 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.10 СПП ПУАП-03; пункт 10.7 СП ТВЭЛ-03	
6.28	Имеются ли в организации устройства принудительного контроля загрязнения кожных покровов в санпропускниках радиационных объектов, где проводятся работы I класса?	Пункт 10.9 СПП ПУАП-03	
6.29	Оборудовано ли в организации умывальником для мытья рук с подводкой горячей воды специальное помещение для приема пищи, изолированное от помещений, где ведутся работы с применением радиоактивных веществ в открытом виде?	Пункт 3.14.13 ОСПОРБ-99/2010	
6.30	Установлены ли в организации в помещениях для работ с радиоактивными веществами в открытом виде в комнате отдыха:	Пункт 9.21 СПП ПУАП-03	
6.30.1	умывальник с локтевым открыванием крана-смесителя?	Пункт 9.21 СПП ПУАП-03	
6.30.2	электрополотенце для сушки рук (одноразовые бумажные салфетки)?	Пункт 9.21 СПП ПУАП-03	
6.30.3	питьевой фонтанчик с педальным запорным устройством?	Пункт 9.21 СПП ПУАП-03	
6.31	Имеются ли в организации документы (положение, регламент), 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	
6.31.1	при нормальном режиме работы?	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	
6.31.2	при проведении ремонтных работ?	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	
6.32	Включает ли положение (регламент) организации о порядке осуществления санитарно-пропускного режима на предприятии при нормальном режиме работы все необходимые разделы (элементы):	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	
6.32.1	порядок прохождения через санпропускник?	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	
6.32.2	перечень средств для личной гигиены и дезактивации?	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	
6.32.3	порядок осуществления дозиметрического контроля?	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	
6.32.4	порядок действий персонала санпропускника в режиме нормальной работы и в особые периоды?	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	

Раздел 7. Требования к дезактивации средств индивидуальной защиты		
7.1	Организован ли в организации отдельный сбор бывших в эксплуатации СИЗ:	Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03
7.1.1	по принадлежности?	Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03
7.1.2	по ассортименту?	Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03
7.1.3	по виду материала?	Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03
7.1.4	по характеру радиационного загрязнения?	Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03
7.2	Имеется ли в организации накладная по приемке СИЗ на дезактивацию согласно форме, указанной в приложении 3 СанПиН 2.2.8.46-03?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03
7.3	Имеются ли в организации сопроводительные ярлыки на упаковках СИЗ, направляемых в спецпрачечную, в которых указаны:	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03
7.3.1	принадлежность СИЗ?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03
7.3.2	вид СИЗ?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03
7.3.3	характер загрязнения?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03; пункт 9.12 СП ТВЭЛ-03
7.3.4	уровень загрязнения?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03; пункт 9.12 СП ТВЭЛ-03
7.3.5	количество в штуках?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03
7.3.6	подпись лица, ответственного за затаривание СИЗ?	Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03
7.4	Применяются ли в организации в качестве упаковки для СИЗ мешки:	Пункт 5.9 СанПиН 2.2.8.46-03
7.4.1	из полимерной пленки?	Пункт 5.9 СанПиН 2.2.8.46-03
7.4.2	из прорезиненной ткани?	Пункт 5.9 СанПиН 2.2.8.46-03
7.4.3	из хлопчатобумажной ткани (СИЗ, относящиеся к I группе радиоактивного загрязнения)?	Пункт 5.9 СанПиН 2.2.8.46-03
7.5	Направляются ли в организации в спецпрачечную упакованные в мешки все СИЗ, предназначенные для дезактивации в спецпрачечной, специальным транспортом (спецавтотранспортом, специальным грузовым лифтом и др.)?	Пункт 6.1 СанПиН 2.2.8.46-03
7.6	Ведётся ли в организации 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
7.7	Составляется ли в организации акт, оформленный согласно приложению 5 СанПиН 2.2.8.46-03, о списании СИЗ, пришедших в негодность, а также СИЗ III группы загрязнения, направляемых на переработку и захоронение в качестве радиоактивных отходов?	Пункт 6.4, приложение 5 СанПиН 2.2.8.46-03
7.8	Подвергается ли в организации радиационному контролю специальный транспорт после выгрузки загрязнённых СИЗ на специальном пункте,	Пункт 6.5 СанПиН 2.2.8.46-03

	расположенном на промышленной площадке спецпрачечной?		
7.9	Предусмотрены ли в организации в спецпрачечной, в которую на дезактивацию поступают СИЗ, загрязненные как альфа-, так и бета-активными нуклидами, следующие отделения:	Пункт 7.3 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.9.1	отделение для дезактивации спецодежды, нательного белья, полотенец, носков и беретов, загрязненных альфа-активными веществами?	Пункт 7.3 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.9.2	отделение для дезактивации спецобуви, спецперчаток, дополнительной пленочной спецодежды, пленочных СИЗ, загрязненных альфа-активными веществами?	Пункт 7.3 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.9.3	отделение для дезактивации спецодежды, нательного белья, полотенец, носков и беретов, загрязненных бета-активными веществами?	Пункт 7.3 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.9.4	отделение для дезактивации спецобуви, спецперчаток, дополнительной пленочной спецодежды, пленочных СИЗ, загрязненных бета-активными веществами?	Пункт 7.3 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.10	Предусматривает ли в организации планировка рабочих помещений спецпрачечной и расстановка оборудования возможность механизации и автоматизации процесса дезактивации на основе поточной системы движения СИЗ без пересечения «грязного» и «чистого» потоков?	Пункт 7.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.11	Сгруппированы ли в организации производственные помещения, в зависимости от вида обрабатываемых предметов, в следующие самостоятельные участки для дезактивации:	Пункт 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.11.1	полотенец и нательного (при необходимости постельного) белья, беретов, косынок, носок, хлопчатобумажных перчаток-вкладышей?	Пункт 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.11.2	спецодежды?	Пункт 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.11.3	дополнительных СИЗ и спецобуви?	Пункт 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.12	Соответствует ли в организации состав и площадь помещений в отделениях дезактивации спецодежды, белья и полотенец требованиям таблицы 7.1 СанПиН 2.2.8.46-03?	Пункт 7.6 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.13	Соответствует ли в организации состав и площадь помещений отделений, предназначенных для обработки дополнительных СИЗ и спецобуви, требованиям таблицы 7.2 СанПиН 2.2.8.46-03?	Пункт 7.7 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.14	Предусмотрены ли в организации в спецпрачечной помещения, представленные в таблице 7.3 СанПиН 2.2.8.46-03?	Пункт 7.8 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.15	Оборудованы ли в организации спецпрачечные санитарными пропускниками?	Пункт 7.9 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.16	Установлены ли в организации в помещениях спецпрачечной умывальники со смесителями с локтевым или ножным управлением с подводкой к ним холодной и горячей воды?	Пункт 7.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.17	Оборудовано ли в организации питьевое водоснабжение спецпрачечной в виде фонтанчиков или сатураторных установок?	Пункт 7.11 СанПиН 2.2.8.46-03	

7.18	Соблюдается ли в организации требование, что гидроизоляционный слой пола во всех производственных помещениях спецпрачечной продолжен на стены и колонны на высоту не менее 0,2 м, во избежание просачивания радиоактивных растворов в строительные конструкции?	Пункты 7.14, 7.15 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.19	Соблюдается ли в организации требование, что материалы, которыми отделаны стены, потолки, полы и поверхности конструкций спецпрачечной, являются стойкими к воздействию щелочей, кислот и других агрессивных веществ, малосорбирующими радиоактивные загрязнения?	Пункт 7.16 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.20	Устроены ли в организации в стиральном зале полы с уклоном к лоткам или трапам, равным 0,01-0,02 (1-2 см на каждый метр)?	Пункт 7.17 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.21	Соблюдается ли в организации требование, что лотки в стиральном зале закрыты защитными решетками?	Пункт 7.17 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.22	Соблюдается ли в организации требование, что все предметы внутреннего оборудования (столы, шкафы, скамьи и др.) спецпрачечной имеют гладкую поверхность без щелей и легкодоступны для очистки от загрязнений?	Пункт 7.18 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.23	Оборудована ли спецпрачечная в организации:	Пункт 7.19 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.23.1	принудительной приточно-вытяжной вентиляцией?	Пункт 7.19 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.23.2	отоплением?	Пункт 7.19 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.24	Имеются ли в спецпрачечной в организации 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	
7.25	Выполняются ли в спецпрачечной в организации требования к скорости отсоса воздуха:	Пункт 7.22 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.25.1	в щелевых и бортовых отсосах столов – не менее 5 м/с?	Пункт 7.22 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.25.2	в рабочих проемах укрытий - не менее 1,5 м/с?	Пункт 7.22 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.26	Снабжены ли в спецпрачечной в организации сушильно-гладильное оборудование и стиральные машины местными отсосами (зонтами), которые включаются при работе оборудования?	Пункт 7.23 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.27	Оборудована ли спецпрачечная организации отдельными системами специальной и хозяйственно-бытовой канализации?	Пункт 7.26 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.28	Соответствуют ли в организации уровни искусственной освещенности на рабочих местах в спецпрачечных значениям, указанным в таблице 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03:	Пункт 7.27 СанПиН 2.2.8.46-03; таблица 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.28.1	по результатам производственного контроля?	Пункт 7.27 СанПиН 2.2.8.46-03; таблица 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.28.2	выборочно при проведении контрольно-надзорных мероприятий?	Пункт 7.27, таблица 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.29	Соблюдается ли в организации требование, что осветительная аппаратура и приборы герметичны и брызгозащитны:	Пункт 7.28 СанПиН 2.2.8.46-03	

7.29.1	в стиральных залах?	Пункт 7.28 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.29.2	в гладильных помещениях?	Пункт 7.28 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.29.3	в помещениях приготовления растворов?	Пункт 7.28 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.30	Соблюдается ли в организации требование, что все поверхности оборудования спецпрачечной, контактирующие с дезактивирующими растворами, изготовлены из коррозионно-стойких материалов?	Пункт 8.1 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.31	Соблюдаются ли в организации требования к оборудованию спецпрачечной:	Пункт 8.6 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.31.1	конструкция стиральных машин обеспечивает свободную загрузку и разгрузку СИЗ?	Пункт 8.6 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.31.2	крышка машины загрузочно-разгрузочного устройства герметична?	Пункт 8.6 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.31.3	крышка наружного барабана оборудована автоматической блокировкой?	Пункт 8.7 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.31.4	исключена возможность пуска двигателя, вращающего внутренний барабан при открытой крышке наружного барабана?	Пункт 8.7 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.31.5	все оборудование в спецпрачечной размещено с учетом принципа зональности и разграничения потоков «грязных» и «чистых» СИЗ?	Пункт 8.9 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.32	Располагается ли в «грязном» отделении спецпрачечной организации:	Пункт 8.9.1 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.32.1	отделение приема поступающих СИЗ?	Пункт 8.9.1 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.32.2	отделение сортировки поступающих СИЗ?	Пункт 8.9.1 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.32.3	отделение временного хранения поступающих СИЗ?	Пункт 8.9.1 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.32.4	стол (автоматическая линия) для радиометрической сортировки загрязненных СИЗ?	Пункт 8.9.1 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.33	Располагаются ли в «чистом» отделении спецпрачечной организации:	Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.33.1	центрифуги (при использовании стиральных машин без заключительного отжима)?	Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.33.2	сушильные барабаны?	Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.33.3	столы (автоматические линии) для радиометрического контроля чистоты СИЗ после дезактивации?	Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.33.4	гладильное оборудование?	Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.33.5	узел хранения дезактивирующих составов?	Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.33.6	узел подготовки дезактивирующих составов?	Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.34	Соблюдается ли в организации требование, что стиральные машины размещены в отдельных помещениях, расположенных между «грязной» и «чистым» отделениями спецпрачечной?	Пункт 8.9.3 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.35	Оборудованы ли в организации отделения приемки и сортировки загрязненных СИЗ спецпрачечной:	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.35.1	грузовым лифтом или транспортером для подачи в отделение загрязненных СИЗ?	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.35.2	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	
7.35.3	радиометрическими приборами?	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.35.4	боксом или контейнерами для хранения	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	

	загрязненных СИЗ?		
7.35.5	тележками для перевозки загрязненных СИЗ в стиральные залы?	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.35.6	боксом (местом) для временного хранения СИЗ, предназначенных к отправке на переработку как радиоактивные отходы?	Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.36	Соблюдается ли в организации требование, что столы в спецпрачечной имеют ровную гладкую поверхность размерами не менее 80x180 см:	Пункты 8.11, 8.13 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.36.1	для радиометрической сортировки загрязненных СИЗ?	Пункт 8.11 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.36.2	для радиометрического контроля чистых СИЗ?	Пункт 8.13 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.37	Соблюдается ли в организации требование, что заборные устройства вытяжной вентиляции, обеспечивающие эффективный отсос радиоактивной пыли, установлены по периметру столов, а также под столами:	Пункты 8.11, 8.13 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.37.1	для радиометрической сортировки загрязненных СИЗ?	Пункт 8.11 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.37.2	для радиометрического контроля «чистых» СИЗ?	Пункт 8.13 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.38	Имеется ли в спецпрачечной организации отделение химической чистки?	Пункт 8.15 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.39	Производится ли в спецпрачечной организации отсасывание воздуха из самой низкой точки вентиляцией помещений химической чистки?	Пункт 8.15.3 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.40	Имеют ли в организации паспорт безопасности (сертификат соответствия) все применяемые в спецпрачечной дезактивирующие средства?	Пункт 9.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.41	Разработаны ли в организации администрацией спецпрачечной и согласованы ли с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, режимы дезактивации СИЗ (при использовании для дезактивации СИЗ моющих средств, не прошедших сертификацию в качестве дезактивирующих средств)?	Пункт 9.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.42	Осуществляется ли в организации радиационный контроль в спецпрачечной?	Пункт 10.1 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.43	Согласован ли в организации с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, график радиационного контроля в спецпрачечной?	Пункт 10.1 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44	Включает ли радиационный контроль в спецпрачечных организации следующее:	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44.1	контроль за мощностью дозы внешнего излучения на рабочих местах?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44.2	контроль за содержанием радиоактивных аэрозолей в воздухе рабочих и других помещений спецпрачечной?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44.3	контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами поступающих в спецпрачечную СИЗ?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44.4	контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами рабочих поверхностей?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	

7.44.5	контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами оборудования?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44.6	контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами кожных покровов персонала спецпрачечной?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44.7	контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами одежды персонала спецпрачечной?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44.8	контроль за выбросом радиоактивных веществ в атмосферу?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44.9	контроль за содержанием радиоактивных веществ в жидких стоках, сбрасываемых непосредственно в водоем или канализацию?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44.10	контроль за сбором, удалением, обезвреживанием радиоактивных твердых и жидких отходов?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44.11	контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами транспортных средств?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.44.12	индивидуальный контроль за дозой внешнего облучения персонала с использованием индивидуальных дозиметров?	Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.45	Имеется ли в спецпрачечной организации 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	
7.45.1	организация радиационного контроля?	Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.45.2	применение средств индивидуальной защиты?	Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.45.3	исключение распространения радиоактивных загрязнений?	Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.45.4	контроль за сбором отработанных растворов?	Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.46	Включает ли в организации основной комплект спецодежды персонала спецпрачечной:	Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.46.1	костюм из хлопчатобумажных или смешанных тканей?	Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.46.2	берет или косынку?	Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.46.3	нательное белье?	Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.46.4	для женщин бюстгальтер?	Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.46.5	носки хлопчатобумажные?	Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.46.6	тапочки?	Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.47	Обеспечивается ли в организации 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	
7.48	Проходит ли в организации обязательный радиометрический контроль загрязненности кожных покровов персонала спецпрачечной после окончания работы?	Пункт 10.7 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.49	Имеются ли в спецпрачечной организации салфетки разового использования либо	Пункт 10.11 СанПиН 2.2.8.46-03	

	электрополотенце для сушки рук при дезактивации их в производственных помещениях?		
7.50	Соблюдается ли в помещениях спецпрачечной организации, где ведутся работы с СИЗ, загрязненными радиоактивными веществами, запрет на:	Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.50.1	пребывание персонала без дополнительных СИЗ (респираторов, фартуков с нарукавниками или полухалатов пластиковых, сапог резиновых или бахил пластиковых и защитных перчаток)?	Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.50.2	хранение пищевых продуктов?	Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.50.3	хранение табачных изделий?	Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.50.4	хранение косметики?	Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.50.5	хранение домашней одежды?	Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.50.6	хранение других предметов, не имеющих отношения к работе?	Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.50.7	прием пищи?	Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.50.8	курение?	Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.51	Имеются ли в спецпрачечных организации инструкции, регламентирующие:	Пункт 10.13 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.51.1	порядок сбора радиоактивных отходов?	Пункт 10.13 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.51.2	хранение радиоактивных отходов?	Пункт 10.13 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.51.3	направления на переработку или захоронение радиоактивных отходов?	Пункт 10.13 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.52	Проводится ли в организации в помещениях спецпрачечной ежедневная уборка влажным способом с использованием дезактивирующих растворов?	Пункт 10.14 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.53	Проводится ли в организации 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	
7.54	Осуществляется ли в организации в рабочей зоне производственных помещений спецпрачечной контроль за соответствием установленным параметрам метеорологических условий и физических факторов:	Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.54.1	температурой?	Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.54.2	относительной влажностью?	Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.54.3	скоростью движения воздуха?	Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.54.4	уровнями шума?	Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.54.5	уровнями освещенности?	Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.54.6	уровнями вибрации?	Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.55	Проходят ли в организации работники спецпрачечной предварительный (при поступлении на работу) медицинский осмотр?	Пункт 10.17 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.56	Проходят ли в организации работники спецпрачечной периодические медицинские осмотры?	Пункт 10.17 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.57	Соблюдается ли в организации требование о недопущении к работе с радиоактивными веществами лиц, имеющих медицинские противопоказания?	Пункт 10.17 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.58	Освобождены ли в организации от работы в	Пункт 10.18 СанПиН 2.2.8.46-03	

	контакте с радиоактивными веществами женщины с момента установления беременности и на период грудного вскармливания ребенка?		
7.59	Ознакамливаются ли в организации вновь поступающие на работу в спецпрачечную с правилами и инструкциями по технике безопасности и охране труда, радиационной безопасности?	Пункт 10.19 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.60	Прошли ли в организации вновь поступающие на работу в спецпрачечную техническое обучение и сдали ли экзамены на допуск к самостоятельной работе?	Пункт 10.19 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.61	Проходит ли в организации персонал спецпрачечной не реже одного раза в квартал в период работы повторный инструктаж по технике безопасности?	Пункт 10.19 СанПиН 2.2.8.46-03	
7.62	Проводится ли в организации не реже одного раза в год проверка знаний персоналом спецпрачечной эксплуатационных и рабочих инструкций, правил личной гигиены и охраны труда?	Пункт 10.19 СанПиН 2.2.8.46-03	
Раздел 8. Требования к вентиляции и пылегазоочистке			
8.1	Обеспечены ли в организации производственные и вспомогательные помещения ядерных и радиационных производств, независимо от степени загрязнения воздуха, принудительной приточно-вытяжной вентиляцией?	Пункт 12.1 СПП ПУАП-03	
8.2	Предотвращает ли в организации система вентиляции загрязнение производственных помещений и атмосферного воздуха (по результатам лабораторного производственного контроля)?	Пункт 12.2 СПП ПУАП-03; пункт 12.2 СП ТВЭЛ-03	
8.3	Обеспечивает ли в организации система вентиляции допустимые метеорологические условия (микrokлиматические показатели) на рабочих местах?	Пункт 12.2 СПП ПУАП-03; пункт 12.2 СП ТВЭЛ-03	
8.4	Предусмотрены ли в организации отдельные системы вентиляции для производственных помещений, где ведутся работы с радиоактивными веществами, и для помещений, в которых подобные работы не проводятся?	Пункт 3.9.5 ОСПОРБ-99/2010; пункт 12.4 СПП ПУАП-03; пункт 12.4 СП ТВЭЛ-03	
8.5	Обеспечивает ли в организации работа систем вентиляции в производственных помещениях безопасные условия труда работникам при всех режимах проведения технологических процессов?	Пункт 12.5 СПП ПУАП-03	
8.6	Предусмотрены ли в организации отдельные системы общеобменной приточной и вытяжной вентиляции?	Пункт 12.7 СПП ПУАП-03; пункт 12.7 СП ТВЭЛ-03	
8.7	Обеспечивается ли в организации при работе приточных и вытяжных систем вентиляции направление воздушных потоков из «чистой» зоны в более «грязную»?	Пункт 12.9 СПП ПУАП-03	
8.8	Соблюдается ли в организации требование, что в помещениях «грязной» зоны по отношению к «чистой» поддерживается разрежение не менее 1-2 мм водяного столба (10-20 Па)?	Пункт 12.9 СПП ПУАП-03	

8.9	Соблюдается ли в организации требование, что в необслуживаемых помещениях I зоны поддерживается разряжение не менее 5 мм водяного столба (50 Па)?	Пункт 12.9 СПП ПУАП-03	
8.10	Соблюдается ли в организации требование, что во всех изолированных помещениях, в которых возможно выделение пыли и газов, преобладает вытяжка над притоком?	Пункт 12.10 СПП ПУАП-03; пункт 12.9 СП ТВЭЛ-03	
8.11	Обеспечивается ли в организации в открываемых дверных проемах скорость движения воздуха внутрь помещения не менее 0,3-0,5 м/с?	Пункт 12.10 СПП ПУАП-03	
8.12	Предусмотрены ли в организации самостоятельные системы местной и технологической вентиляции?	Пункт 12.11 СПП ПУАП-03	
8.13	Обеспечивает ли в организации местная вытяжная вентиляция укрытий, вытяжных шкафов и боксов, в которых производятся работы или ведется технологический процесс, связанный с выделением пыли и газов скорость воздушного потока в открытых проемах, в зависимости от группы радиационной опасности радионуклидов по результатам производственного лабораторного контроля:	Пункт 12.13 СПП ПУАП-03; пункт 12.12 СП ТВЭЛ-03	
8.13.1	для группы А – 2,5 м/с?	Пункт 12.13 СПП ПУАП-03	
8.13.2	для группы Б – 2,0 м/с?	Пункт 12.13 СПП ПУАП-03	
8.13.3	для группы В – 1,5 м/с?	Пункт 12.13 СПП ПУАП-03	
8.13.4	для группы Г – 0,5 м/с?	Пункт 12.13 СПП ПУАП-03	
8.13.5	выборочно при осуществлении контрольно надзорных мероприятий?	Пункт 12.13 СПП ПУАП-03	
8.14	Соблюдается ли в организации требование, что скорость движения воздуха поддерживается в технологических проемах для предупреждения выделения примесей из оборудования в воздух помещений?	Пункт 12.14 СПП ПУАП-03	
8.15	Соблюдается ли в организации требование, что ремонтная вентиляция обеспечивает локализацию и удаление радиоактивных и токсичных аэрозолей, обусловленных поступлением вредных примесей в воздух зоны производства ремонтных работ?	Пункт 12.15 СПП ПУАП-03	
8.16	Соблюдается ли в организации требование, что приточные камеры имеют отдельный самостоятельный вход снаружи здания или из «чистой» зоны производственного помещения?	Пункт 12.22 СПП ПУАП-03	
8.17	Соблюдается ли в организации требование об отсутствии аэродинамических связей приточных камер с производственными помещениями, где возможно появление в воздухе радиоактивных газов и аэрозолей?	Пункт 12.22 СПП ПУАП-03	
8.18	Соблюдается ли в организации требование, что поверхности приточных камер имеют гладкие покрытия, допускающие влажную уборку?	Пункт 12.23 СПП ПУАП-03	
8.19	Соблюдается ли в организации требование, что скорость движения воздуха в системах вытяжной вентиляции обеспечивается, по результатам производственного лабораторного контроля:	Пункт 12.27 СПП ПУАП-03	

8.19.1	на горизонтальных участках не менее 20 м/с?	Пункт 12.27 СПП ПУАП-03	
8.19.2	на наклонных и вертикальных не менее 15 м/с?	Пункт 12.27 СПП ПУАП-03	
8.20	Имеется ли в организации возможность осмотра и очистки мест вероятного накопления осадков в магистральных воздуховодах местных вытяжных систем?	Пункт 12.27 СПП ПУАП-03	
8.21	Предусмотрена ли в организации в помещениях 1-й зоны система подвода приточного воздуха, предназначенная для подключения средств индивидуальной защиты органов дыхания с принудительной подачей воздуха?	Пункт 12.30 СПП ПУАП-03	
8.22	Соблюдается ли в организации требование о запрете размещения воздуховодов приточной вентиляции по помещениям 1-й и 2-й зон, в том числе и по подпольным каналам?	Пункт 12.32 СПП ПУАП-03	
8.23	Соблюдается ли в организации требование о запрете размещения воздуховодов вытяжной вентиляции 1-й и 2-й зон в помещениях 3-й зоны?	Пункт 12.33 СПП ПУАП-03	
8.24	Подвергается ли в организации специальной очистке воздух, удаляемый системами местной, технологической, ремонтной и аварийной вентиляции, перед выбросом в атмосферу?	Пункт 3.9.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 12.36 СПП ПУАП-03; пункт 12.22 СП ТВЭЛ-03	
8.25	Установлены ли в организации вытяжные вентиляционные камеры в изолированных помещениях?	Пункт 12.37 СПП ПУАП-03	
8.26	Оборудованы ли в организации вытяжные вентиляционные камеры собственной вытяжной вентиляцией?	Пункт 12.37 СПП ПУАП-03	
8.27	Выполнены ли в организации в виде двух изолированных друг от друга помещений вентиляционные камеры, в которых размещаются системы газоочистки:	Пункт 12.38 СПП ПУАП-03	
8.27.1	«грязное» помещение с фильтрами грубой и тонкой очистки?	Пункт 12.38 СПП ПУАП-03	
8.27.2	«чистое» помещение с электродвигателями, вентиляторами и воздуховодами после последней ступени очистки?	Пункт 12.38 СПП ПУАП-03	
8.28	Располагаются ли в организации газопылеочистные сооружения в отдельно стоящем здании или в отдельном помещении?	Пункт 12.39 СПП ПУАП-03; пункт 3.9.13 ОСПОРБ-99/2010; пункт 12.23 СП ТВЭЛ-03	
8.29	Выполнены ли в организации отдельно вентиляционные системы, удаляющий воздух от оборудования с влажными технологическими процессами, от систем, отводящих воздух и газы от оборудования с сухими режимами переработки радиоактивных материалов?	Пункт 12.41 СПП ПУАП-03	
8.30	Осуществляется ли в организации вход и выход в помещения вентиляционных камер, пылегазоочистного оборудования через саншлюз?	Пункт 12.47 СПП ПУАП-03; пункт 3.9.13 ОСПОРБ-99/2010	
8.31	Предусмотрена ли в организации в «грязном» помещении венткамеры разводка пневмолиниями приточного воздуха со штуцерами для подключения пневмокостюмов?	Пункт 12.48 СПП ПУАП-03	
8.32	Предусмотрена ли в организации приточная камера для системы воздушноснабжения изолирующих СИЗОД, оборудованная	Пункт 12.48 СПП ПУАП-03	

	аэрозольными фильтрами тонкой очистки?		
8.33	Предусмотрен ли в организации для системы воздухообмена изолирующих СИЗОД 100% резерв по оборудованию?	Пункт 12.48 СПП ПУАП-03	
8.34	Осуществляется ли в организации подача воздуха в пневмокостюм под давлением не менее 500 мм вод.ст. (5,0 кПА) при температуре 20°C?	Пункт 12.48 СПП ПУАП-03	
8.35	Соблюдается ли в организации требование, что количество подачи воздуха на один пневмокостюм – 250-400 л/мин?	Пункт 12.48 СПП ПУАП-03	
8.36	Входит ли в организации в комплекс помещений пылегазоочистного оборудования наличие изолированных помещений или герметичных вентилируемых участков для ремонта, разборки, временного хранения фильтров, аппаратов и их элементов, а также для хранения средств уборки и дезактивации?	Пункт 12.49 СПП ПУАП-03; пункт 3.9.14 ОСПОРБ-99/2010	
8.37	Соблюдается ли в организации требование, что отделка внутренних поверхностей помещений газоочистки допускает проведения влажной уборки?	Пункт 12.50 СПП ПУАП-03	
8.38	Предусмотрены ли в организации 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	
8.39	Соблюдается ли в организации требование, что в герметичных камерах и боксах при закрытых проемах обеспечивается разрежение не менее 20 мм водяного столба (кратковременно допускается снижение разрежения до 10 мм водяного столба)?	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
8.40	Оборудуются ли в организации приборами контроля степени (состояния) разрежения:	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
8.40.1	камеры?	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
8.40.2	боксы?	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
8.40.3	помещения «грязной» зоны?	Пункт 12.9 СПП ПУАП-03	
8.40.4	помещения «чистой» зоны?	Пункт 12.9 СПП ПУАП-03	
8.41	Соблюдается ли в организации требование, что скорость движения воздуха в рабочих проемах вытяжных шкафов и укрытий достигает 1,5 м/с (кратковременно допускается снижение скорости воздуха до 0,5 м/с):	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
8.41.1	по результатам производственного лабораторного контроля?	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
8.41.2	выборочно при проведении контрольно-надзорных мероприятий?	Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010	
8.42	Соблюдаются ли в организации требования, что:	Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010	
8.42.1	вытяжные вентиляторы, обеспечивающие шкафы, боксы и камеры, располагаются в специальных отдельных помещениях?	Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010	
8.42.2	вытяжная камера помещений для работ I класса входит в состав 2-й зоны?	Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010	
8.42.3	вентиляционные системы, обслуживающие помещения для работ I класса, обладают	Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010	

	резервными агрегатами производительностью не менее 1/3 от полной расчётной?		
8.42.4	пускатели двигателей вентиляторов имеют световую сигнализацию?	Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010	
8.42.5	пускатели двигателей расположены в помещениях 3-й зоны?	Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010	
8.43	Обеспечивается ли в организации в помещениях зоны контролируемого доступа направленность воздуха из менее загрязненных пространств к более загрязненным за счет работы вентиляционных систем?	Пункт 3.9.1 ОСПОРБ-99/2010	
8.44	Предусмотрена ли в организации для работ с эманирующими и летучими радиоактивными веществами:	Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010	
8.44.1	постоянно действующая система вытяжной вентиляции хранилищ, рабочих помещений и боксов?	Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010	
8.44.2	имеет ли данная вытяжная система резервный вытяжной агрегат производительностью не менее 1/3 полной расчётной?	Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010	
8.45	Производится ли в организации проверка эффективности работы систем вентиляции (по данным производственного контроля)?	Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010	
8.46	Имеются ли в организации на радиационном объекте:	Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010	
8.46.1	инструкция по проверке эффективности работы систем вентиляции?	Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010	
8.46.2	график проведения проверки эффективности работы систем вентиляции?	Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010	
8.47	Оборудованы ли в организации вентиляционные системы приборами контроля эффективности работы?	Пункт 3.9.10 ОСПОРБ-99/2010	
8.48	Имеются ли в организации системы контроля и сигнализации за эффективностью работы очистных аппаратов и фильтров в устройстве систем и установок пылегазоочистки при работах с радиоактивными веществами I и II классов?	Пункт 3.9.10 ОСПОРБ-99/2010	
8.49	Осуществляется ли в организации в случае многоступенчатой системы пылегазоочистки при работах с радиоактивными веществами I и II классов автоматизированный контроль и сигнализация как за работой всей системы, так и отдельных ее частей (ступеней)?	Пункт 3.9.10 ОСПОРБ-99/2010	
8.50	Соблюдается ли в организации требование, что в помещениях для работ I класса и отдельных работ II класса:	Пункт 3.9.16 ОСПОРБ-99/2010	
8.50.1	предусмотрена подача воздуха к шланговым изолирующим индивидуальным средствам защиты персонала (пневмокостюмам, пневмошлемам, шланговым противогазам)?	Пункт 3.9.16 ОСПОРБ-99/2010	
8.50.2	обеспечена возможность подключения передвижных вытяжных установок к системам вытяжной вентиляции в этих помещениях?	Пункт 3.9.16 ОСПОРБ-99/2010	
8.51	Установлены ли в организации отдельная пневмолиния или отдельные вентиляторы, для подачи воздуха к шланговым средствам защиты,	Пункт 3.9.16 ОСПОРБ-99/2010	

	обеспечивающие необходимое давление и расход воздуха?		
8.52	Соблюдается ли в организации требование, что места присоединения шлангов изолирующих индивидуальных средств защиты персонала снабжены шаровыми или пружинными автоматическими клапанами?	Пункт 3.9.16 ОСПОРБ-99/2010	
Раздел 9. Требования к обращению с радиоактивными отходами			
9.1	Определена ли проектом организации система обращения с РАО в местах их образования при работе с открытыми ИИИ?	Пункт 3.12.4 ОСПОРБ-99/2010	
9.2	Имеется ли в организации в проекте радиационного объекта раздел «Обращение с РАО»?	Пункт 13.3 СПП ПУАП-03	
9.3	Руководствуются ли в организации специальными санитарными требованиями, в случае, когда источники образования РАО, места их сбора, временного хранения, а так же маршруты транспортирования, пункты переработки и захоронения расположены в пределах территории организации, с учётом специфики обращения с РАО в этих условиях?	Пункт 4.9 СП ТВЭЛ-03	
9.4	Согласованы ли в организации с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, возможные отклонения от предусмотренной проектом системы обращения с РАО при эксплуатации предприятия?	Пункт 13.4 СПП ПУАП-03	
9.5	Имеются ли в организации технические возможности по сбору, первичной переработке и временному хранению радиоактивных отходов?	Пункт 13.5 СПП ПУАП-03	
9.6	Обеспечивается ли в организации сбор РАО непосредственно в местах их образования отдельно от обычных отходов с учетом:	Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03	
9.6.1	категории отходов?	Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03	
9.6.2	агрегатного состояния (твердые, жидкие)?	Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03	
9.6.3	физических и химических характеристик?	Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03	
9.6.4	природы (органические и неорганические)?	Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03	
9.6.5	периода полураспада радионуклидов, находящихся в отходах (менее 15 суток, более 15 суток)?	Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03	
9.6.6	взрыво- и огнеопасности?	Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03	
9.6.7	принятых методов переработки отходов?	Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03	
9.7	Обеспечивается ли в организации транспортирование РАО на специально оборудованных транспортных средствах при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии условий и способов транспортирования санитарным правилам?	Пункт 2.2 СанПиН 2.6.1.1281-03	

9.8	Соблюдаются ли в организации требования по обращению с жидкими РАО:	Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
9.8.1	на радиационных объектах, на которых возможно образование значительного количества жидких радиоактивных отходов (более 200 л в день), предусмотрена система спецканализации?	Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
9.8.2	в спецканализацию не попадают нерадиоактивные стоки?	Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
9.8.3	жидкие РАО собираются в специальные емкости?	Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
9.8.4	жидкие РАО концентрируются?	Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
9.8.5	образующиеся жидкие РАО перерабатываются с целью перевода их в формы, пригодные для транспортирования и захоронения?	Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
9.8.6	жидкие РАО отверждаются?	Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
9.8.7	в пунктах глубинного захоронения радиоактивных отходов, сооруженных и эксплуатируемых до 15.07.2011, захораниваются только жидкие низкоактивные и среднеактивные РАО?	Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010	
9.9	Имеются ли в организации 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	
9.10	Имеются ли в организации специальные сборники-контейнеры для сбора РАО?	Пункт 3.12.8 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.14 СПП ПУАП-03	
9.11	Принимаются ли в организации меры для снижения излучения от сборников до допустимого уровня?	Пункт 3.12.8 ОСПОРБ-99/2010	
9.12	Предусмотрены ли в организации специальные защитные колодцы и (или) ниши для временного хранения и выдержки сборников с РАО, создающими у поверхности дозу гамма-излучения более 2 мЗв/ч (по результатам производственного лабораторного контроля)?	Пункт 3.12.9 ОСПОРБ-99/2010	
9.13	Имеются ли в организации специальные устройства, снижающие уровни облучения обслуживающего персонала, при извлечении сборников РАО из колодцев и ниш?	Пункт 3.12.9 ОСПОРБ-99/2010	
9.14	Соответствует ли в организации 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	
9.15	Имеются ли в организации специальные упаковки (контейнеры) для передачи РАО на переработку и (или) захоронение?	Пункт 3.12.15 ОСПОРБ-99/2010	
9.16	Соответствуют ли в организации уровни радиоактивного загрязнения внешних поверхностей упаковки (контейнера) с РАО значениям, приведенным в таблице 8.10 НРБ-99/2009 (по результатам производственного лабораторного контроля)?	Пункт 3.12.15 ОСПОРБ-99/2010; таблица 8.10 НРБ-99/2009	
9.17	Соответствуют ли в организации значения мощности эквивалентной дозы излучения на поверхности упаковки РАО и на расстоянии 1 м от неё, численным значениям, приведенным в	Таблица 3.1 СанПиН 2.6.1.1281-03	

	таблице 3.1 СанПиН 2.6.1.1281-03 (по результатам производственного контроля)?		
9.18	Предусмотрен ли в организации сбор РАО, содержащих радионуклиды с периодом полураспада менее 15 суток, отдельно от других радиоактивных отходов с целью выдержки в местах временного хранения для снижения их удельной активности до уровней, не превышающих приведенных в пункте 3.12.1 ОСПОРБ-99/2010?	Пункт 3.12.13 ОСПОРБ-99/2010	
9.19	Предусмотрена ли в организации транспортировка радиоактивных отходов в механически прочных герметичных упаковках на специально оборудованных транспортных средствах?	Пункт 3.12.16 ОСПОРБ-99/2010	
9.20	Соблюдается ли в организации требование о недопущении разбавления жидких РАО с целью снижения их активности?	Пункт 3.12.17 ОСПОРБ-99/2010	
9.21	Соблюдается ли в организации срок временного хранения РАО на предприятии?	Пункт 13.17 СПП ПУАП-03	
9.22	Соблюдается ли в организации величина мощности дозы гамма-излучения на внешней поверхности контейнера-сборника РАО не более 50 мкЗв/ч:	Пункт 13.18 СПП ПУАП-03	
9.22.1	по результатам производственного лабораторного контроля?	Пункт 13.18 СПП ПУАП-03	
9.22.2	выборочно при проведении контрольно-надзорных мероприятий?	Пункт 13.18 СПП ПУАП-03	
9.23	Предусмотрены ли в организации участки формирования транспортно-упаковочных комплектов, оборудованные грузоподъемными механизмами и имеющие свободный проезд для специального транспорта для организации перевозки контейнеров-сборников с РАО на переработку или хранение?	Пункт 13.19 СПП ПУАП-03	
9.24	Предусмотрены ли в организации контейнеры-сборники, предназначенные для сбора, временного хранения и транспортирования на переработку жидких РАО, образующихся в небольших количествах (до 200 л/сут.)?	Пункт 13.20 СПП ПУАП-03	
9.25	Производится ли в организации передача РАО от предприятия в специализированную организацию по обращению с РАО в специальной охранной таре, куда помещаются защитные упаковки или контейнеры?	Пункт 13.31 СПП ПУАП-03	
9.26	Предусмотрена ли в организации у хранилищ жидких и твердых РАО система наблюдательных скважин для контроля возможного загрязнения подземных вод?	Пункт 13.35 СПП ПУАП-03	
9.27	Соблюдается ли в организации требование о недопущении хранения жидких РАО любой категории в открытых емкостях и водоемах?	Пункт 13.37 СПП ПУАП-03	
9.28	Соблюдаются ли в организации сроки вывода из эксплуатации существующих искусственных и естественных водоемов с жидкими РАО?	Пункт 13.37 СПП ПУАП-03	
9.29	Имеются ли в организации специальные	Пункт 13.39 СПП ПУАП-03	

	инструкции по перевозке РАО в пределах предприятия без выезда на дороги общего пользования?		
9.30	Предусмотрено ли в организации транспортирование РАО различных категорий и групп за пределы предприятия в транспортно-упаковочных контейнерах соответствующего вида и типа?	Пункт 13.40 СПП ПУАП-03	
9.31	Имеется ли в организации проектная и технологическая документация хранения и захоронения РАО?	Пункт 13.41 СПП ПУАП-03	
9.32	Осуществляется ли в организации контроль за состоянием радиоактивных отходов в хранилищах, целостностью барьеров, радиационной обстановкой в хранилище и окружающей природной среде?	Пункт 13.49 СПП ПУАП-03	
9.33	Соблюдается ли в организации величина ожидаемой коллективной дозы облучения населения при захоронении радиоактивных отходов в 1 чел.-Зв?	Пункт 13.51 СПП ПУАП-03	
9.34	Проводится ли в организации инвентаризация источников образования радиоактивного выброса и оценка их воздействия на окружающую среду с прогнозом дозовой реализации для критической группы населения в случае изменения объемов производства и технологий, перепрофилировании производства и (или) переходе на сырье с худшими радиационными качествами, а также не реже одного раза в 5 лет?	Пункт 14.5 СПП ПУАП-03	
9.35	Соблюдается ли в организации запрет на неорганизованные и неконтролируемые сброс и выброс радиоактивных веществ?	Пункт 14.6 СПП ПУАП-03	
9.36	Имеются ли в организации разрешительные документы на сброс и выброс радиоактивных веществ?	Пункт 3.12.5 ОСПОРБ-99/2010	

Раздел 10. Требования к обращению с материалами и изделиями, загрязненными или содержащими техногенные радионуклиды

10.1	Соблюдается ли организацией при принятии решения о возможном применении в хозяйственной деятельности сырья, материалов и изделий, содержащих радионуклиды, значение ожидаемой индивидуальной годовой эффективной дозы облучения, которая при планируемом виде их использования не должна превышать 10 мкЗв?	Пункт 3.11.1 ОСПОРБ-99/2010	
10.2	Соответствует ли в организации радиоактивное загрязнение поверхности материалов, изделий, транспортных средств и помещений, предназначенных для использования в хозяйственной деятельности, гигиеническим нормативам (по результатам производственного лабораторного контроля):	Пункт 3.11.2 ОСПОРБ-99/2010	
10.2.1	не более 0,4 Бк/см ² для бета-излучающих радионуклидов?	Пункт 3.11.2 ОСПОРБ-99/2010	
10.2.2	не более 0,04 Бк/см ² для альфа-излучающих радионуклидов?	Пункт 3.11.2 ОСПОРБ-99/2010	

10.3	Имеет ли организация, осуществляющая обращение с материалами и изделиями, загрязненными техногенными радионуклидами, санитарно-эпидемиологическое заключение:	Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010	
10.3.1	на производство работ по дезактивации?	Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010	
10.3.2	на производство работ по переплавке металлов, содержащих радионуклиды?	Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010	
10.3.3	на производство работ по иной переработке материалов, содержащих радионуклиды?	Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010	
10.4	Согласована ли в организации с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, технология переработки материалов и сырья, содержащих радионуклиды, и его дальнейшего использования?	Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010	
Раздел 11. Требования радиационной безопасности при аварийном реагировании			
11.1	Имеется ли в организации план (планы) мероприятий по защите персонала и населения в случае радиационной аварии, согласованный с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Абзац 4 статьи 19 № 3-ФЗ; пункт 6.4 ОСПОРБ-99/2010; пункты 18.19, 20.2 СПП ПУАП-03; пункт 14.1 СП ТВЭЛ-03	
11.2	Имеется ли в организации перечень потенциальных радиационных аварий с прогнозом их последствий и прогнозом радиационной обстановки?	Абзац 2 статьи 19 № 3-ФЗ; пункты 6.2, 6.4 ОСПОРБ-99/2010	
11.3	Разработаны ли в организации критерии принятия решений при возникновении радиационной аварии?	Абзац 3 статьи 19 № 3-ФЗ	
11.4	Имеются ли в организации системы связи и оповещения персонала и населения о возникновении радиационной аварии, способные функционировать в аварийных условиях?	Абзац 5 Статьи 19 № 3-ФЗ; пункт 6.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 18.12 СПП ПУАП-03	
11.5	Имеются ли в организации аварийно-спасательные формирования, создаваемые из числа работников (персонала)?	Абзац 7 статьи 19 № 3-ФЗ	
11.6	Имеются ли в организации аптечки с набором необходимых средств первой помощи пострадавшим при аварии:	Абзац 6 статьи 19 № 3-ФЗ; пункт 6.6 ОСПОРБ-99/2010; пункт 18.18 СПП ПУАП-03; пункт 14.18 СП ТВЭЛ-03	
11.6.1	на производственных участках?		
11.6.2	в санитарном пропускнике?		
11.6.3	в здравпункте?		
11.7	Имеются ли в организации на производственных участках, на которых проводится работа с радиоактивными веществами в открытом виде, пополняемый запас средств санитарной обработки лиц, подвергшихся радиоактивному загрязнению?	Абзац 6 статьи 19 № 3-ФЗ; пункт 6.6 ОСПОРБ-99/2010; пункт 14.18 СП ТВЭЛ-03	
11.8	Имеется ли в организации план мероприятий по ликвидации возможных аварий в системах обращения с РАО?	Пункт 14.1 СП ТВЭЛ-03	
11.9	Обеспечен ли в организации аварийными дозиметрами персонал:	Пункт 3.13.5 ОСПОРБ-99/2010	

11.9.1	при работах в помещениях, где ведутся работы с делящимися материалами в количествах, при которых возможно возникновение цепной ядерной реакции деления?	Пункт 3.13.5 ОСПОРБ-99/2010	
11.9.2	при работах на ядерных реакторах?	Пункт 3.13.5 ОСПОРБ-99/2010	
11.9.3	при работах на критических сборках?	Пункт 3.13.5 ОСПОРБ-99/2010	
11.9.4	при работах I класса?	Пункт 3.13.5 ОСПОРБ-99/2010	
11.10	Выделены ли в организации помещения для хранения:	Пункт 18.17 СПП ПУАП-03	
11.10.1	аварийных запасов индивидуальных средств защиты?	Пункт 18.17 СПП ПУАП-03	
11.10.2	аварийного запаса дозиметрических приборов?	Пункт 18.17 СПП ПУАП-03	
11.10.3	приборов радиационного контроля?	Пункт 18.17 СПП ПУАП-03	
11.10.4	медикаментов и радиопротекторов?	Пункт 18.17 СПП ПУАП-03	
11.11	Имеется ли в организации для всех структурных подразделений инструкция по действиям персонала в аварийных ситуациях, отражающая специфику каждого подразделения и согласованная с органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?	Пункт 6.5 ОСПОРБ-99/2010; пункт 18.13 СПП ПУАП-03; пункт 14.15 СП ТВЭЛ-03	
11.12	Разработан ли в организации график противоаварийных тренировок персонала?	Пункт 18.19 СПП ПУАП-03	
11.13	Проводится ли в организации для персонала, работающего на промышленной площадке или на территории СЗЗ инструктаж по действиям, в случае сигнала о возникновении радиационной аварии и о наличии кратчайших маршрутов эвакуации с территории промышленной площадки организации и её СЗЗ?	Пункт 2.5.3 ОСПОРБ-99/2010	
11.14	Имеются ли в организации на объектах, где проводится работа с радиоактивными веществами в открытом виде запас средств санитарной обработки лиц, подвергшихся загрязнению?	Пункт 6.6 ОСПОРБ-99/2010	
11.15	Организована ли в организации система привлечения работников и персонала к проведению работ по ликвидации аварии и её последствий?	Пункты 6.10, 6.11, 6.12, 6.13 ОСПОРБ-99/2010	
11.16	Предусмотрена ли в организации возможность эксплуатации спецпрачечной в три смены в случае радиационной аварии?	Пункт 7.2 СанПиН 2.2.8.46-03	
11.17	Предусмотрена ли в спецпрачечной организации установка резервного основного оборудования на случай крупномасштабных аварийно-восстановительных работ, когда в спецпрачечную могут поступать СИЗ в количествах, превышающих ее проектную производительность?	Пункт 8.8 СанПиН 2.2.8.46-03	
11.18	Оборудованы ли в организации специальные автомобили для постоянных внутригородских и междугородних перевозок радиационных упаковок средствами ликвидации последствий возможных аварий?	Пункт 4.7.1 СанПиН 2.6.1.1281-03	
11.19	Обеспечивает ли в организации объём радиационного контроля в СЗЗ и ЗН получение информации о параметрах радиационной	Пункт 4.8 СПП ПУАП-03	

	обстановки в условиях радиационной аварии?		
11.20	Имеется ли в организации аварийный запас СИЗ, с учётом прогнозирования радиационной обстановки в условиях проектных аварий или необходимости проведения работ по ликвидации последствий реальных радиационных аварий?	Пункт 9.8 СПП ПУАП-03	
11.21	Предусмотрена ли в организации возможность ежедневной замены спецодежды персонала на период ликвидации возможных радиационных аварий?	Пункт 10.5 СПП ПУАП-03	
11.22	Имеется ли в организации дополнительный регламент осуществления санитарно-пропускного режима на период проведения ремонтных и аварийно-восстановительных работ с указанием необходимых элементов?	Пункт 10.17 СПП ПУАП-03	
11.23	Имеется ли в организации аварийная вентиляция производственных помещений?	Пункты 12.6, 12.17, 12.36, 18.5 СПП ПУАП-03	
11.24	Предусматривает ли в организации система радиационного контроля звуковую и световую сигнализацию в аварийно опасных помещениях?	Пункт 15.14 СПП ПУАП-03	
11.25	Оборудованы ли в организации производственные помещения устройствами световой и звуковой сигнализации?	Пункт 18.12 СПП ПУАП-03	
11.26	Предусмотрено ли в организации отключение аварийного технологического участка из рабочего режима с пультов управления, находящихся вне аварийно опасных помещений?	Пункт 18.14 СПП ПУАП-03	
11.27	Имеются ли в организации специальные инструкции (регламент) действия основного и дублирующего состава аварийных бригад для каждой смены, содержащие перечень необходимых приборов, оборудования и оснастки, набор СИЗ?	Пункт 18.15 СПП ПУАП-03	
11.28	Выделены ли в организации отдельные помещения для хранения аварийных запасов индивидуальных средств защиты и аварийного запаса дозиметрических приборов?	Пункт 18.17 СПП ПУАП-03	
11.29	Имеется ли в организации в санпропускнике и здравпункте неприкосновенный запас средств для санитарной обработки пострадавших?	Пункт 18.18 СПП ПУАП-03	
11.30	Предусмотрена ли в организации система экстренного оповещения о возникшей аварии?	Пункт 6.7 ОСПОРБ-99/2010	
11.31	Предусмотрено ли в организации информирование о фактах радиационной аварии органов, осуществляющих государственное регулирование безопасности (в том числе органа, уполномоченного осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор), и администрации территории?	Абзац 10 статьи 14 № 3 ФЗ; пункт 6.8 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.1 СанПиН 2.6.1.1281-03; пункт 19.4 СПП ПУАП-03	

(должность, фамилия и инициалы представителя
проверяемой организации)

(подпись)

(дата)

20__ г.

(должность, фамилия и инициалы должностного лица,
проводящего проверку)

(подпись)

(дата)

20__ г.