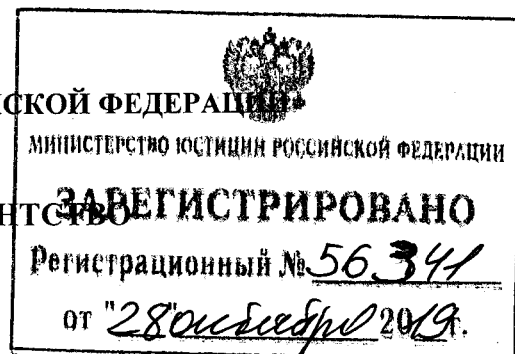




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 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	