



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

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 67581

от "01" марта 2022.

П Р И К А З

21 января 2022

№ 24

Москва

Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральным медико-биологическим агентством, его территориальными органами и его федеральными государственными учреждениями при проведении плановых контрольных (надзорных) мероприятий (рейдовых осмотров, выездных проверок) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за соблюдением требований радиационной безопасности при обращении с радиоактивными веществами, радиоактивными материалами, радиационными источниками, радиоактивными отходами и промышленными отходами, содержащими радиоактивные вещества

В соответствии с частью 1 статьи 53 Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 31, ст. 5007), статьей 10.1. Федерального закона от 9 января 1996 года № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 141; 2021, № 24 (часть I) ст. 4188), подпунктами «б» и «г» пункта 4 Положения о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 года № 1100 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 28 (часть II), ст. 5530), пунктом 3 требований к разработке, содержанию, общественному обсуждению проектов форм проверочных листов, утверждению, применению, актуализации форм проверочных листов, а также случаев обязательного применения проверочных листов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2021 года № 1844 (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2021, 44 (часть III), ст. 7443),
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить форму проверочного листа (список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого Федеральным медико-биологическим агентством, его территориальными органами и его федеральными государственными учреждениями при проведении планового контрольного (надзорного) мероприятия (рейдового осмотра, выездной проверки) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за соблюдением обязательных санитарно-эпидемиологических требований радиационной безопасности при обращении с радиоактивными веществами, радиоактивными материалами, радиационными источниками, радиоактивными отходами и промышленными отходами, содержащими радиоактивные вещества согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контрольные (надзорные) мероприятия (рейдовые осмотры, выездные проверки) не ограничиваются оценкой соблюдения обязательных требований, в отношении которых в форме проверочного листа (приложение к настоящему приказу) определен список вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований.

3. Признать утратившим силу приказ ФМБА России от 10 июля 2019 года № 136 «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» (зарегистрирован Минюстом России 28 октября 2019 года, регистрационный № 56341).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2022 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя ФМБА России И.В. Борисевича.

Руководитель



В.И. Скворцова

Приложение

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федерального
медико-биологического агентства
от 21.01.2022 № 24

ФОРМА

поле для
нанесения
QR-кода¹

Проверочный лист

(список контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемый Федеральным медико-биологическим агентством, его территориальными органами и его федеральными государственными учреждениями при проведении планового контрольного (надзорного) мероприятия (рейдового осмотра, выездной проверки) при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора) за соблюдением требований радиационной безопасности при обращении с радиоактивными веществами, радиоактивными материалами, радиационными источниками, радиоактивными отходами и промышленными отходами, содержащими радиоактивные вещества

1. Наименование контрольного (надзорного) органа:

2. Реквизиты нормативного правового акта об утверждении формы проверочного листа:

3. Вид контрольного (надзорного) мероприятия:

4. Объект контроля (надзора), в отношении которого проводится контрольное (надзорное) мероприятие:

¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2021 № 604 «Об утверждении Правил формирования и ведения единого реестра контрольных (надзорных) мероприятий и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2015 г.» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 17, ст. 2971; № 30, ст. 5781).

5. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя, адрес регистрации индивидуального предпринимателя по месту жительства (месту пребывания), наименование юридического лица, его идентификационный номер налогоплательщика и (или) основной государственный регистрационный номер, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица (его филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), являющихся контролируруемыми лицами:

6. Место (места) проведения контрольного (надзорного) мероприятия с заполнением проверочного листа:

7. Реквизиты решения контрольного (надзорного) органа о проведении контрольного (надзорного) мероприятия, подписанного уполномоченным лицом контрольного (надзорного) органа:

(дата и номер документа, должность, фамилия и инициалы должностного лица, подписавшего документ)

8. Учётный номер контрольного (надзорного) мероприятия:

9. Должность, фамилия и инициалы должностного лица контрольного (надзорного) органа, в должностные обязанности которого в соответствии с Положением о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)², должностным регламентом или должностной инструкцией входит осуществление полномочий по данному виду контроля (надзора), в том числе проведение контрольных (надзорных) мероприятий, проводящего контрольное (надзорное) мероприятие и заполняющего проверочный лист (далее – инспектор). В случае проведения контрольного (надзорного) мероприятия несколькими инспекторами в составе группы инспекторов указывается руководитель группы инспекторов:

10. Список контрольных вопросов, отражающих содержание обязательных требований, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований:

² Положение о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре), утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2021 № 1100.

№ п./п.	Вопросы, отражающие содержания обязательных требований	Ответы на вопросы				Реквизиты нормативных правовых актов, с указанием структурных единиц этих актов
		Да	Нет	Неприменимо	Примечание (подлежит обязательному заполнению в случае заполнения графы «неприменимо»)	
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 Федерального закона № 3-ФЗ ³ ; пункт 2.1 НРБ-99/2009 ⁴ ; пункты 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 ОСПОРБ-99/2010 ⁵
	- непревышение допустимых пределов индивидуальных доз облучения граждан от всех источников излучения (принцип нормирования)?					Пункт 1 статьи 3 Федерального закона № 3-ФЗ; пункты 2.1, 7.3 НРБ-99/2009; пункт 2.1.3 ОСПОРБ-99/2010
	- 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 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.1 НРБ-99/2009; пункт 2.1.1 ОСПОРБ-99/2010
	- поддержание на возможно низком и достижимом уровне с учетом экономических и социальных факторов индивидуальных доз облучения и числа облучаемых лиц при использовании любого					Пункт 1 статьи 3 Федерального закона № 3-ФЗ; пункты 2.1, 7.4 НРБ-99/2009; пункт 2.1.2 ОСПОРБ-99/2010

³ Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 141; 2021, № 24 (часть I) ст. 4188), (далее - Федеральный закон № 3-ФЗ).

⁴ 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)

⁵ 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)

	источника излучения (принцип оптимизации)?					
2.	Установлены ли в организации категории потенциальной радиационной опасности радиационных объектов (объекта)?					Пункт 3.1.6 ОСПОРБ-99/2010
3.	Имеются ли в организации планы мероприятий по обеспечению радиационной безопасности?					Абзац 3 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.3.1 ОСПОРБ-99/2010
4.	Разрабатывается ли в организации радиационно-гигиенический паспорт?					Пункты 2.2.2, 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
5.	Представляется ли организацией ежегодно радиационно-гигиенический паспорт в территориальный орган, уполномоченный осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?					Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
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 Федерального закона № 3-ФЗ; пункты 1.8, 1.8.1, 1.8.2, 3.4.1, 3.5.3 ОСПОРБ-99/2010
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					Пункт 2 статьи 40 Федерального закона № 52-ФЗ ⁶

⁶ Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст.1650) (далее – Федеральный закон № 52-ФЗ).

	деятельности):					
	- деятельность в области обращения с ядерными материалами и радиоактивными веществами?					Абзац 9 пункта 2 статьи 40 Федерального закона № 52-ФЗ
	- деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности?					Абзац 10 пункта 2 статьи 40 Федерального закона № 52-ФЗ
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 Федерального закона № 52-ФЗ; пункт 3.4.2 ОСПОРБ-99/2010
9.	Установлена ли для организации квота предела годовой эффективной дозы облучения населения, утвержденная федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор) на данном радиационном объекте, в условиях его нормальной эксплуатации?					Пункты 3.4, 3.5 СП СЗЗ и ЗН-07 ⁷
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
11.	Назначены ли в организации лица, ответственные за учет					Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010;

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), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.08.2020 № 24 (зарегистрировано Минюстом России 15.09.2007, регистрационный № 59854) (далее - 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).

	и хранение ИИИ?					пункт 3.7 СП ТВЭЛ-03
12.	Назначены ли в организации лица, ответственные за организацию сбора, хранения и сдачу РАО?					Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010
13.	Назначены ли в организации лица, ответственные за радиационный контроль?					Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.7 СП ТВЭЛ-03
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
15.	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
16.	Согласован ли в организации регламент (программа, порядок) радиационного контроля с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (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
17.	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
	- на рабочих местах, в помещениях?					Пункты 2.5.1, 3.13.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 15.1 СПП ПУАП-03
	- на территории организации?					Пункты 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.9

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).

					СП СЗЗ и ЗН-07; пункт 15.1 СПП ПУАП-03; пункт 13.1 СП ТВЭЛ-03
	- 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
	- 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
18.	Включает ли в организации радиационный контроль, проводимый в СЗЗ и ЗН, в зависимости от реально действующих радиационных факторов:				Пункт 6.2 СП СЗЗ и ЗН-07
	- контроль мощности дозы гамма-излучения?				Пункт 6.2 СП СЗЗ и ЗН-07
	- контроль загрязнения воздушной среды радиоактивными газами и аэрозолями?				Пункт 6.2 СП СЗЗ и ЗН-07
	- контроль поверхностного загрязнения территории радиоактивными веществами?				Пункт 6.2 СП СЗЗ и ЗН-07
	- 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
	- определение нуклидного состава радиоактивного загрязнения?				Пункт 6.2 СП СЗЗ и ЗН-07
19.	Проводится ли в организации производственный контроль:				Абзац 5 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- за выбросом радиоактивных веществ?				Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- за сбросом радиоактивных веществ?				Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
20.	Соответствуют ли в организации регламенту				Пункты 2.4.4, 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010

	(программе, порядку) радиационного контроля с учетом особенностей и условий выполняемых работ:					
	- виды радиационного контроля?					Пункты 2.4.4, 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.8 СП ТВЭЛ-03
	- объём радиационного контроля?					Пункт 2.4.4, 2.4.6 ОСПОРБ-99/2010
21.	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
22.	Осуществляется ли в организации радиационный контроль в местах централизованной обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов производства и потребления?					Пункт 3 статьи 22 № 52-ФЗ
23.	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
24.	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
25.	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
26.	Имеется ли в организации за пределами ЗН с наветренной					Пункт 6.7 СП СЗЗ и ЗН-07

	стороны от радиационного объекта I категории контрольный пост наблюдения радиационной обстановки?					
27. 7	Имеется ли в организации метеостанция для радиационных объектов I - II категорий?					Пункт 6.9 СП СЗЗ и ЗН-07
28. 8	Имеется ли в организации (для радиационных объектов I - II категорий) автоматизированная система контроля радиационной обстановки в СЗЗ и ЗН?					Пункт 6.10 СП СЗЗ и ЗН-07
29.	Установлены ли в организации распорядительными документами перечень и числовые значения контрольных уровней воздействия радиационных факторов?					Пункт 3.13.9 ОСПОРБ-99/2010
30.	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
31.	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
32. 2	Осуществляются ли в организации мероприятия по обеспечению и совершенствованию радиационной безопасности?					Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
33.	Имеются ли в организации (для объектов I и II категорий) технические средства контроля радиационной обстановки:					Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010
	- непрерывного контроля на основе стационарных автоматизированных технических средств?					Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010

	- оперативного контроля на основе носимых и передвижных технических средств?					Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010
	- лабораторного анализа на основе стационарной лабораторной аппаратуры?					Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010
	- средств отбора и подготовки проб для анализа?					Пункт 3.13.4 ОСПОРБ-99/2010
34.	Информируются ли организацией органы исполнительной власти, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о случаях превышения:					Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010
	- годовых пределов эффективных доз для персонала, установленных НРБ-99/2009 и более 20 мЗв/год?					Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010
	- годовых пределов эквивалентных доз облучения персонала?					Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010
	- квот облучения населения?					Пункт 3.13.11 ОСПОРБ-99/2010; пункт 7.2 СП ТВЭЛ-03
35.	Осуществляется ли в организации радиационный контроль в местах выезда транспортных средств с площадки радиационного объекта?					Пункт 4.18 СПП ПУАП-03
36.	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
	- при переходе персонала из помещений высокого класса работ в помещения более низкого класса?					Пункт 3.14.8 ОСПОРБ-99/2010
	- в саншлюзах между 2-й и 3-й зонами рабочих помещений?					Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010
	- при выходе из помещений, где проводятся работы с радиоактивными веществами?					Пункт 3.14.12 ОСПОРБ-99/2010; Пункт 9.17 СПП ПУАП-03
37.	Имеется ли в организации в составе службы радиационной безопасности аккредитованная					Пункт 6.8 СП СЗЗ и ЗН-07

	(аккредитованные) лаборатория (лаборатории), группа (группы) радиационного контроля внешней среды:					
	- обеспеченная (обеспеченные) соответствующими транспортными средствами, включая при необходимости плавучие средства?					Пункт 6.8 СП СЗЗ и ЗН-07
	- обеспеченная (обеспеченные) комплектом стационарной и переносной пробоотборной и измерительной аппаратуры?					Пункт 6.8 СП СЗЗ и ЗН-07
38.	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
	- при изменении объемов производства и технологий?					Пункт 14.5 СПП ПУАП-03; пункт 7.5 СП ТВЭЛ-03
	- при перепрофилировании производства и (или) переходе на сырье с худшими радиационными качествами?					Пункт 14.5 СПП ПУАП-03; пункт 7.5 СП ТВЭЛ-03
	- не реже одного раза в 5 лет?					Пункт 14.5 СПП ПУАП-03; пункт 7.5 СП ТВЭЛ-03
39.	Имеется ли в организации Положение о службе радиационной безопасности, согласованное с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор)?					Пункт 15.7 СПП ПУАП-03; пункт 13.5 СП ТВЭЛ-03
40.	Соблюдаются ли в организации гигиенические нормативы допустимого радиоактивного загрязнения в рабочих зонах производственных помещений с постоянным пребыванием в них					Пункт 6.1 СПП ПУАП-03; пункт 8.8 НРБ-99/2009; таблица 8.9 НРБ-99/2009

	персонала, регламентированных таблицей 8.9 НРБ-99/2009:				
	- 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
	- 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
	- 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
	- 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
	- 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
	- 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
	- 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
	- 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
41.	Имеется ли в организации утвержденный список лиц, относящихся к персоналу групп А и Б?				Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
42.	Состоит ли в организации				Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-

	на индивидуальном дозиметрическом контроле весь персонал группы А?					99/2010; пункт 15.11 СПП ПУАП-03
43.	Осуществляется ли в организации:					Абзац 6 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ- 99/2010
	- контроль индивидуальных доз облучения персонала?					Абзац 6 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ- 99/2010
	- учёт индивидуальных доз облучения персонала?					Абзац 6 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ- 99/2010
44.	Информируется ли в организации персонал:					Абзац 9 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ- 99/2010
	- об уровнях ионизирующего излучения на их рабочих местах?					Абзац 9 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ- 99/2010
	- о величине полученных ими индивидуальных доз облучения?					Абзац 9 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ- 99/2010
45.	Ведётся ли в организации учёт:					Пункт 3.13.6 ОСПОРБ- 99/2010
	- годовых эффективной и эквивалентных доз?					Пункт 3.13.6 ОСПОРБ- 99/2010
	- эффективной дозы за 5 последовательных лет?					Пункт 3.13.6 ОСПОРБ- 99/2010
	- суммарной накопленной дозы за весь период профессиональной работы?					Пункт 3.13.6 ОСПОРБ- 99/2010
46.	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
	- 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
	- контроль уровней поступления					Пункт 3.13.2 ОСПОРБ- 99/2010;

	радиоактивных веществ в организм?					пункт 15.11 СПП ПУАП-03; пункт 13.9 СП ТВЭЛ-03
	- 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
47.	Осуществляется ли в организации дозиметрический контроль персонала группы Б на основании:					Пункт 15.12 СПП ПУАП-03
	- контроля на рабочих местах мощности дозы внешнего излучения?					Пункт 15.12 СПП ПУАП-03
	- плотности потока ионизирующих частиц?					Пункт 15.12 СПП ПУАП-03
	- объемной активности аэрозолей воздуха?					Пункт 15.12 СПП ПУАП-03
48.	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
49.	Имеются ли в организации:					Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- инструкции по радиационной безопасности?					Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- инструкции по действиям персонала при радиационных авариях?					Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
50.	Осуществляется ли в организации подготовка по вопросам обеспечения радиационной безопасности:					Абзац 7 статьи 14 № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- руководителей?					Абзац 7 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- исполнителей работ?					Абзац 7 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- специалистов служб радиационной безопасности?					Абзац 7 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	других лиц, постоянно или					Абзац 7 статьи 14

	временно выполняющих работы с ИИИ?					Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
51.	Осуществляется ли в организации аттестация по вопросам обеспечения радиационной безопасности:					Абзац 7 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- руководителей?					Абзац 7 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- исполнителей работ?					Абзац 7 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- специалистов служб радиационной безопасности?					Абзац 7 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- других лиц, постоянно или временно выполняющих работы с ИИИ?					Абзац 7 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
52.	Осуществляются ли в организации:					Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- проведение инструктажа персонала в области радиационной безопасности?					Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
	- проверка знаний персонала в области радиационной безопасности?					Пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
53.	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
54.	Осуществляется ли в организации:					Пункты 2.5.1, 3.13.6, 3.13.7 ОСПОРБ-99/2010
	- создание базы данных в ЕСКИД?					Пункты 2.5.1, 3.13.6, 3.13.7 ОСПОРБ-

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)

					99/2010
	- хранение результатов индивидуального контроля доз облучения персонала в течение 50 лет?				Пункты 2.5.1, 3.13.6, 3.13.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.15 СП ТВЭЛ-03
55.	Обеспечивается ли в организации допуск к работе с ИИИ лиц:				Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010
	- не моложе 18 лет?				Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010
	- не имеющих медицинских противопоказаний?				Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010
	- отнесенных приказом руководителя к категории персонала группы А?				Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010
	- прошедших обучение по правилам работы с ИИИ?				Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010
	- прошедших обучение по радиационной безопасности?				Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010
	- прошедших инструктаж по радиационной безопасности?				Пункт 3.4.11 ОСПОРБ-99/2010
56.	Осуществляется ли в организации проведение предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров для персонала?				Абзац 8 статьи 14 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 2.5.1 ОСПОРБ-99/2010
57.	Обеспечиваются ли в организации условия, необходимые для своевременного прохождения медицинских осмотров работниками?				Пункт 3 статьи 34 Федерального закона № 52-ФЗ
58.	Соблюдается ли в организации требование о недопущении к работе работников, отказавшихся от прохождения медицинских осмотров?				Пункт 4 статьи 34 Федерального закона № 52-ФЗ
59.	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
60.	Обеспечиваются ли в организации сертифицированными спецодеждой, спецобувью и				Пункт 3.14.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 9.1 СП ТВЭЛ-03

	другими средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ) в соответствии с видом и классом работ:					
	- персонал, работающий с ИИИ?					Пункт 3.14.1 ОСПОРБ-99/2010
	- лица, посещающие участки, на которых проводятся работы с ИИИ?					Пункт 3.14.1 ОСПОРБ-99/2010
61.	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
62.	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
63.	Разрабатываются ли в организации планы-графики проведения профилактических и (или) капитальных ремонтов основного технологического оборудования?					Пункт 11.2 СПП ПУАП-03
64.	Проводятся ли в организации ремонтные работы на загрязненном радионуклидами оборудовании по специальным регламентам и программам?					Пункт 11.3 СПП ПУАП-03
65.	Оформляются ли в организации на выполнение радиационно-опасных работ:					Пункты 3.8, 11.3 СПП ПУАП-03; пункт 6.12 ОСПОРБ-99/2010
	- 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
	- регламенты или программы работ,					Пункты 3.8, 11.3 СПП ПУАП-03

	выполняемые по наряду-допуску?					
66.	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
67.	Все ли помещения, здания (сооружения) и территории в организации, в которых проводятся работы с ИИИ, указаны в санитарно-эпидемиологическом (санитарно-эпидемиологических) заключении (заключениях)?					Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010
68.	Имеется ли на дверях помещений организации:					Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010
	- информация о назначении помещений?					Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010
	- информация о классе проводимых работ с открытыми ИИИ?					Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010
	- знак радиационной опасности (если в помещениях проводятся работы с открытыми ИИИ)?					Пункт 3.4.3 ОСПОРБ-99/2010
69.	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
70.	Утверждён ли в организации список лиц, допущенных к работе с ИИИ?					Пункт 3.4.9 ОСПОРБ-99/2010
71.	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

72.	Информируются ли организацией органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о получении ИИИ?					Пункт 3.5.4 ОСПОРБ-99/2010
73.	Имеются ли в организации документы, подтверждающие осуществление организацией регулирования обращения с ИИИ:					Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010
	- приёма ИИИ?					Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010
	- учёта ИИИ?					Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010
	- хранения ИИИ?					Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010
	- передачи ИИИ?					Пункты 3.5.6, 3.5.7 ОСПОРБ-99/2010
74.	Соответствует ли порядок учёта ИИИ в организации следующим требованиям:					Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010
	- радионуклидные ИИИ учитываются по радионуклиду, наименованию препарата, фасовке и активности, указанным в сопроводительных документах?					Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010
	- приборы, аппараты и установки, в которых используются радионуклидные ИИИ, учитываются по наименованиям и заводским номерам с указанием активности и номера каждого ИИИ, входящего в комплект?					Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010
	- генераторы короткоживущих радионуклидов учитываются по их наименованиям и заводским номерам с указанием номинальной активности материнского нуклида?					Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010
	- устройства, генерирующие ионизирующее излучение, учитываются по наименованиям, заводским номерам и году выпуска?					Пункт 3.5.8 ОСПОРБ-99/2010
75.	Регистрируются ли в					Пункт 3.5.10 ОСПОРБ-

	организации выдача из мест хранения и возврат ИИИ?					99/2010
76.	Проводится ли в организации инвентаризация ИИИ?					Пункт 3.5.12 ОСПОРБ-99/2010
77.	Информируются ли организацией органы, уполномоченные осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, о случаях хищения и потерь ИИИ?					Пункт 3.5.12 ОСПОРБ-99/2010
78.	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
79.	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
80.	Соответствуют ли в организации устройства для хранения ИИИ следующим требованиям:					Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010
	- дверцы секций и упаковки с ИИИ должны легко открываться?					Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010
	- дверцы секций и упаковки с ИИИ должны иметь маркировку с указанием наименования ИИИ и его активности?					Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010
	- в процессе закладки или извлечения отдельных ИИИ должны обеспечиваться условия, исключаящие облучение персонала от ИИИ, находящихся в хранилище?					Пункт 3.5.16 ОСПОРБ-99/2010
81.	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

82.	Осуществляется ли в организации хранение радионуклидов, которые способны выделять радиоактивные газы, пары или аэрозоли:					Пункт 3.5.17 ОСПОРБ-99/2010
	- с очистными фильтрами на вентиляционных системах в вытяжных шкафах (боксах, камерах)?					Пункт 3.5.17 ОСПОРБ-99/2010
	- в закрытых сосудах, выполненных из несгораемых материалов, с отводом образующихся газов?					Пункт 3.5.17 ОСПОРБ-99/2010
83.	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
84.	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
85.	Производится ли в организации транспортирование радионуклидных ИИИ в контейнерах и/или упаковках?					Пункт 3.5.19 ОСПОРБ-99/2010
86.	Соответствуют ли в организации уровни радиоактивного загрязнения поверхности транспортных средств значениям, приведенным в таблице 8.10 НРБ-99/2009?					Пункт 3.5.21 ОСПОРБ-99/2010; пункт 8.9 НРБ-99/2009; таблица 8.10 НРБ-99/2009
87.	Оборудованы в организации знаком радиационной опасности устройства, в которые помещены закрытые радионуклидные ИИИ?					Пункт 3.7.3 ОСПОРБ-99/2010
88.	Осуществляется ли в организации хранение закрытых радионуклидных ИИИ в защитных устройствах?					Пункт 3.7.4 ОСПОРБ-99/2010
89.	Используется ли в организации дистанционный					Пункт 3.7.5 ОСПОРБ-99/2010

	инструмент или специальное приспособление для извлечения закрытого радионуклидного ИИИ из контейнера?					
90.	Применяются ли в организации при работе с закрытым радионуклидным ИИИ, извлеченным из защитного контейнера:					Пункт 3.7.5 ОСПОРБ-99/2010
	- защитные экраны?					Пункт 3.7.5 ОСПОРБ-99/2010
	- манипуляторы?					Пункт 3.7.5 ОСПОРБ-99/2010
91.	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
92.	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
93.	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
94.	Предусмотрены ли в организации при подводном хранении закрытых ИИИ:					Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010
	- системы автоматического поддержания уровня воды в бассейне?					Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010

	- системы сигнализации об изменении уровня воды?					Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010
	- системы сигнализации о повышении мощности дозы в рабочем помещении?					Пункт 3.7.10 ОСПОРБ-99/2010
95.	Позволяют ли поверхности в помещениях организации, в которых ведутся работы с закрытыми радионуклидными ИИИ, проводить влажную уборку:					Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010
	- стен?					Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010
	- пола?					Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010
	- потолка?					Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010
96.	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, требованиям для работ с открытыми радионуклидными ИИИ III класса?					Пункт 3.7.11 ОСПОРБ-99/2010; раздел 3.8 ОСПОРБ-99/2010
97.	Обеспечена ли в организации сохранность ИИИ при работах:					Пункт 3.7.13 ОСПОРБ-99/2010
	- в общих производственных помещениях?					Пункт 3.7.13 ОСПОРБ-99/2010
	- вне помещений?					Пункт 3.7.13 ОСПОРБ-99/2010
98.	Оборудованы ли отдельные помещения организации, в которых проводятся работы III класса:					Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010
	- общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией?					Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010
	- местной вытяжной вентиляцией?					Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010
	- душевой?					Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010
99.	Позволяют ли поверхности в помещениях организации, в которых ведутся работы III класса, проводить влажную уборку и дезактивацию?					Пункт 3.8.8 ОСПОРБ-99/2010
100.	Имеются ли в организации помещения,					Пункт 3.8.9 ОСПОРБ-99/2010

	скомпонованные в отдельной части здания изолированно от других помещений, для проведения работ II класса?					
101.	Оборудованы ли в организации помещения для работ II класса вытяжными шкафами или боксами?					Пункт 3.8.9 ОСПОРБ-99/2010
102.	Имеется ли в организации в составе помещений для проведения работ II класса санпропускник или саншлюз?					Пункт 3.8.9 ОСПОРБ-99/2010
103.	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
104.	Оборудованы ли в организации рабочие помещения для работ I класса боксами, камерами, каньонами или другим герметичным оборудованием?					Пункт 3.8.10 ОСПОРБ-99/2010
105.	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
106.	Оборудованы ли в организации саншлюзы между 2 и 3 зонами помещений для работ I класса?					Пункт 3.8.10 ОСПОРБ-99/2010
107.	Имеется ли в организации покрытие слабо сорбирующими материалами, стойкими к дезактивации:					Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010
	- полов помещений для работ II класса и 3-й зоны I класса?					Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010
	- стен помещений для работ II класса и 3-й зоны I класса?					Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010
	- потолков помещений в 1-й и 2-й зонах I класса?					Пункт 3.8.14 ОСПОРБ-99/2010
108.	Соблюдается ли в					Пункт 3.8.15 ОСПОРБ-

	организации требование, что края покрытий полов в помещениях для проведения работ с открытыми ИИИ приподняты и заделаны вровень со стенами?					99/2010
109.	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
	- мебель?					Пункт 3.8.18 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.17 СПП ПУАП-03
	- инструмент?					Пункт 3.8.18 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.17 СПП ПУАП-03
	- инвентарь, предназначенный для уборки помещений?					Пункт 3.8.18 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.8 СП ТВЭЛ-03
	- оборудование?					Пункт 3.8.18 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.17 СПП ПУАП-03
110.	Проводится ли в организации в помещениях постоянного пребывания персонала:					Пункт 6.21 СПП ПУАП-03; пункт 6.11 СП ТВЭЛ-03
	- ежедневная уборка влажным способом?					Пункт 6.21 СПП ПУАП-03; пункт 6.11 СП ТВЭЛ-03
	- 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
111.	Имеется ли в организации пополняемый 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
112.	Соблюдается ли в организации требование, что оборудование и рабочая					Пункт 3.8.17 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.16

	мебель производственных помещений имеет гладкую поверхность, простую конструкцию и слабосорбирующие покрытия, стойкие к дезактивирующим составам и облегчающие удаление с поверхностей радиоактивного загрязнения?					СПП ПУАП-03; пункт 6.7 СП ТВЭЛ-03
113.	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
	- использование специальных транспортных упаковочных комплектов, на технические условия (конструкцию) которых имеется санитарно-эпидемиологическое заключение органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор)?					Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03
	- 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
	- ограничение активности радиоактивных материалов, перевозимых в одной радиационной упаковке?					Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03
	- предотвращение радиоактивного загрязнения поверхностей радиационных упаковок и транспортных средств?					Пункт 3.5.21 ОСПОРБ-99/2010; пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03
	- ограничение уровней					Пункты 2.3, 3.4, 4.1.3,

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).

	излучения на поверхности каждой из четырех установленных категорий радиационных упаковок и транспортных средств?					4.1.3.1 СанПиН 2.6.1.1281-03
	- ограничение количества радиационных упаковок, перевозимых на одном транспортном средстве?					Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03
	- обеспечение необходимой маркировки груза и транспортного средства?					Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03
	- выбор оптимальных маршрутов перевозки радиационных грузов?					Пункт 2.3 СанПиН 2.6.1.1281-03
114.	Соответствует ли содержание территорий промышленных площадок организации санитарно-эпидемиологическим требованиям (ответ готовится на основании результатов проверки)?					Пункт 2 статьи 21 Федерального закона № 52-ФЗ
115.	Имеется ли в организации проект СЗЗ, имеющий положительное санитарно-эпидемиологическое заключение органов, уполномоченных осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор?					Часть 3 статьи 31 Федерального закона № 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
116.	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 Федерального закона № 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
117.	Установлена ли в организации СЗЗ?					Часть 1 статьи 31 Федерального закона № 170-ФЗ; пункт 3.2.8 ОСПОРБ- 99/2010
118.	Установлена ли в организации ЗН (для объекта I категории					Часть 1 статьи 31 Федерального закона № 170-ФЗ;

¹² Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4552; 2018, № 32 ст. 5135) (далее – Федеральный закон № 170-ФЗ).

	радиационной опасности)?					пункт 3.2.8 ОСПОРБ-99/2010
119.	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
120.	Установлены ли в организации по периметру СЗЗ щиты, информирующие население об ограничениях на территории СЗЗ?					Пункт 5.8 СП СЗЗ и ЗН-07
121.	Соблюдаются ли в организации ограничения по использованию территории СЗЗ:					Часть 4 статьи 31 Федерального закона № 170-ФЗ; пункты 3.2.14, 3.2.15 ОСПОРБ-99/2010; пункты 5.2, 5.4 СП СЗЗ и ЗН-07; пункты 4.10, 4.12 СПП ПУАП-03
	- размещению объектов не относящихся к функционированию радиационного объекта?					
	- на хозяйственную деятельность в соответствии с законодательством Российской Федерации?					
122.	Имеется ли в организации разделение промышленной площадки (охраняемая и огражденная территория 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?					Пункт 4.14 СПП ПУАП-03
123.	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
124.	Имеют ли в организации автодороги и пешеходные пути на промышленной площадке:					Пункт 4.16 СПП ПУАП-03
	- твёрдое асфальтовое, асфальтобетонное или бетонное покрытие капитального типа?					Пункт 4.16 СПП ПУАП-03; пункт 4.10 СП ТВЭЛ-03
	- закрытый путевой дренаж?					Пункт 4.16

						СПП ПУАП-03
	- бордюрный камень?					Пункт 4.16 СПП ПУАП-03
125.	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
126.	Имеется ли в организации на территории промышленной площадки организованный сток ливневых и талых вод в ливневую канализацию?					Пункт 4.17 СПП ПУАП-03
127.	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
128.	Соблюдается ли в организации требование о неперевышении на внешней границе СЗЗ радиационного объекта санитарно-эпидемиологических нормативов:					Пункт 1.6 СП СЗЗ и ЗН-07
	- по физическим (не радиационным) факторам воздействия на население?					Пункт 1.6 СП СЗЗ и ЗН-07
	- химическим факторам воздействия на население?					Пункт 1.6 СП СЗЗ и ЗН-07
129.	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
130.	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
131.	Отделена ли в организации СЗЗ радиационного объекта полосой древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки?					Пункт 4.3.5 СП СЗЗ и ЗН-07

132.	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
133.	Обеспечен ли в организации радиационный объект горячим водоснабжением?					Пункт 3.9.18 ОСПОРБ-99/2010
134.	Обеспечен ли в организации радиационный объект холодным водоснабжением?					Пункт 3.9.18 ОСПОРБ-99/2010
135.	Имеется ли в организации на радиационном объекте канализация?					Пункт 3.9.18 ОСПОРБ-99/2010
136.	Имеются ли в организации в составе комплекса санитарно-бытовых помещений:					Пункт 10.4 СПП ПУАП-03
	- гардероб личной одежды?					Пункт 10.4 СПП ПУАП-03
	- мужской и женский санпропускники?					Пункт 10.4 СПП ПУАП-03
	- санитарные шлюзы?					Пункт 10.4 СПП ПУАП-03
	- специальная прачечная?					Пункт 10.4 СПП ПУАП-03
	- санузлы?					Пункт 10.4 СПП ПУАП-03
137.	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
	- 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
	- 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-

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).

					03
- умывальные?					Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010 пункт 10.4 СПП ПУАП-03
- 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
- 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
- обтирочные?					Пункт 10.4. СПП ПУАП-03;
- 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
- 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
- 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
- помещения для хранения индивидуальных средств защиты?					Пункт 10.4 СПП ПУАП-03; пункт 7.9 СанПиН 2.2.8.46-03
- помещение сортировки спецодежды?					Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.2 СП ТВЭЛ-03
- комната гигиены в					Пункт 3.10.1 ОСПОРБ-

	женском санпропускнике?					99/2010; пункт 10.4 СПП ПУАП-03; пункт 10.2 СП ТВЭЛ-03
138.	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
139.	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
140.	Оборудованы ли в организации помещения для работ I-II классов:					Пункт 3.9.19 ОСПОРБ-99/2010
	- кранами для воды, подаваемой к раковинам, имеющими смесители и открывающимися при помощи педального, локтевого или бесконтактного устройства?					Пункт 3.9.19 ОСПОРБ-99/2010
	- электросушилками для рук в умывальных комнатах?					Пункт 3.9.19 ОСПОРБ-99/2010
141.	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
142.	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
143.	Контролируются ли в организации на радиационном объекте уровни радиоактивного загрязнения средств индивидуальной защиты, особенно спецодежды и перчаток при переходах в					Пункт 10.18 СПП ПУАП-03

	помещения для работы более низкого класса?					
144.	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
145.	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
146.	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
147.	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
148.	Оборудованы ли в организации санитарно-бытовые помещения системами общеобменной вентиляции, способными обеспечивать локализацию и удаление воздуха с участков обращения с «грязной» спецодеждой и подачу чистого воздуха в другие помещения?					Пункт 10.15 СПП ПУАП-03
149.	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
150.	Предусмотрены ли в организации в стационарных					Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010;

	саншлюзах:				пункт 10.12 СПП ПУАП-03
	- места для переодевания дополнительных СИЗ?				Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.12 СПП ПУАП-03
	- места для хранения дополнительных СИЗ?				Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.12 СПП ПУАП-03
	- места для предварительной дезактивации дополнительных СИЗ?				Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.12 СПП ПУАП-03
	- пункт радиационного контроля для проверки загрязнения кожных покровов и спецодежды?				Пункт 3.10.3 ОСПОРБ-99/2010; пункт 10.12 СПП ПУАП-03
	- 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
	- устройство для мытья (дезактивации) и хранения дополнительной спецобуви?				Пункт 10.12 СПП ПУАП-03
	- места с дисциплинирующим барьером для смены дополнительной спецобуви?				Пункт 10.12 СПП ПУАП-03
	- раздевалка загрязненной дополнительной спецодежды, оборудованная скамьей и контейнерами для сбора «грязной» спецодежды?				Пункт 10.12 СПП ПУАП-03
	- 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
151.	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
152.	Соблюдается ли в организации требование, что				Пункт 3.10.5 ОСПОРБ-99/2010

	число мест для хранения домашней и рабочей одежды в гардеробной соответствует максимальному числу людей, постоянно и временно работающих в смене?					
153.	Соблюдается ли в организации требование о запрете транспортирования «грязной» спецодежды через «чистые» помещения в открытой таре?					Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010
154.	Соблюдается ли в организации требование, что кладовая загрязненной спецодежды располагается вблизи пунктов радиометрического контроля и гардеробной спецодежды?					Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010
155.	Обеспечивается ли в организации в гардеробной сортировка спецодежды:					Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010
	- по виду?					Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010
	- по степени радиоактивного загрязнения?					Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010
156.	Передается ли в организации загрязненная спецодежда из гардеробной в кладовую для последующей сдачи в спецпрачечную в упакованном виде?					Пункт 3.10.6 ОСПОРБ-99/2010
157.	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
158.	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
159.	Организовано ли в организации размещение					Пункт 3.10.8 ОСПОРБ-99/2010;

	пункта радиационного (радиометрического) контроля кожных покровов (рук и тела) между душевой (обтирочной) и гардеробной личной одежды?					пункт 10.10 СПП ПУАП-03; пункт 10.7 СП ТВЭЛ-03
160.	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
161.	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
162.	Установлены ли в организации в помещениях для работ с радиоактивными веществами в открытом виде в комнате отдыха:					Пункт 9.21 СПП ПУАП-03
	- умывальник с локтевым открыванием крана-смесителя?					Пункт 9.21 СПП ПУАП-03
	- электрополотенце для сушки рук (одноразовые бумажные салфетки)?					Пункт 9.21 СПП ПУАП-03
	- питьевой фонтанчик с педальным запорным устройством?					Пункт 9.21 СПП ПУАП-03
163.	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
	- при нормальном режиме работы?					Пункт 10.17 СПП ПУАП-03
	- при проведении ремонтных работ?					Пункт 10.17 СПП ПУАП-03
164.	Включает ли положение (регламент) организации о порядке осуществления санитарно-пропускного					Пункт 10.17 СПП ПУАП-03

	режима на предприятии при нормальном режиме работы все необходимые разделы (элементы):					
	- порядок прохождения через санпропускник?					Пункт 10.17 СПП ПУАП-03
	- перечень средств для личной гигиены и дезактивации?					Пункт 10.17 СПП ПУАП-03
	- порядок осуществления дозиметрического контроля?					Пункт 10.17 СПП ПУАП-03
	- порядок действий персонала санпропускника в режиме нормальной работы и в особые периоды?					Пункт 10.17 СПП ПУАП-03
165.	Организован ли в организации отдельный сбор бывших в эксплуатации СИЗ:					Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03
	- по принадлежности?					Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03
	- по ассортименту?					Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03
	- по виду материала?					Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03
	- по характеру радиационного загрязнения?					Пункты 5.1, 5.4 СанПиН 2.2.8.46-03
166.	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
167.	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
	- принадлежность СИЗ?					Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03
	- вид СИЗ?					Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03
	- характер загрязнения?					Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03; пункт 9.12 СП ТВЭЛ-03
	- уровень загрязнения?					Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03; пункт 9.12 СП ТВЭЛ-03
	- количество в штуках?					Пункт 5.9,

					приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03
	- подпись лица, ответственного за затаривание СИЗ?				Пункт 5.9, приложение 3 СанПиН 2.2.8.46-03
168.	Применяются ли в организации в качестве упаковки для СИЗ мешки:				Пункт 5.9 СанПиН 2.2.8.46-03
	- из полимерной пленки?				Пункт 5.9 СанПиН 2.2.8.46-03
	- из прорезиненной ткани?				Пункт 5.9 СанПиН 2.2.8.46-03
	- из хлопчатобумажной ткани (СИЗ, относящиеся к I группе радиоактивного загрязнения)?				Пункт 5.9 СанПиН 2.2.8.46-03
169.	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
170.	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
171.	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
172.	Подвергается ли в организации радиационному контролю специальный транспорт после выгрузки загрязненных СИЗ на специальном пункте, расположенном на промышленной площадке спецпрачечной?				Пункт 6.5 СанПиН 2.2.8.46-03
173.	Предусмотрены ли в				Пункт 7.3

	организации в спецпрачечной, в которую на дезактивацию поступают СИЗ, загрязненные как альфа-, так и бета-активными нуклидами, следующие отделения:					СанПиН 2.2.8.46-03
	- отделение для дезактивации спецодежды, нательного белья, полотенец, носков и беретов, загрязненных альфа-активными веществами?					Пункт 7.3 СанПиН 2.2.8.46-03
	- отделение для дезактивации спецобуви, спецперчаток, дополнительной пленочной спецодежды, пленочных СИЗ, загрязненных альфа-активными веществами?					Пункт 7.3 СанПиН 2.2.8.46-03
	- отделение для дезактивации спецодежды, нательного белья, полотенец, носков и беретов, загрязненных бета-активными веществами?					Пункт 7.3 СанПиН 2.2.8.46-03
	- отделение для дезактивации спецобуви, спецперчаток, дополнительной пленочной спецодежды, пленочных СИЗ, загрязненных бета-активными веществами?					Пункт 7.3 СанПиН 2.2.8.46-03
174.	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
175.	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
	- полотенце и нательного (при необходимости постельного) белья, беретов, козынок, носок,					Пункт 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03

	хлопчатобумажных перчаток-вкладышей?					
	- спецодежды?					Пункт 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03
	- дополнительных СИЗ и спецобуви?					Пункт 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03
176.	Соответствует ли в организации состав и площадь помещений в отделениях дезактивации спецодежды, белья и полотенца требованиям таблицы 7.1 СанПиН 2.2.8.46-03?					Пункт 7.6 СанПиН 2.2.8.46-03
177.	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
178.	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
179.	Оборудованы ли в организации спецпрачечные санитарными пропускниками?					Пункт 7.9 СанПиН 2.2.8.46-03
180.	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
181.	Оборудовано ли в организации питьевое водоснабжение спецпрачечной в виде фонтанчиков или сатураторных установок?					Пункт 7.11 СанПиН 2.2.8.46-03
182.	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					Пункты 7.14, 7.15 СанПиН 2.2.8.46-03

	строительные конструкции?					
183.	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 радиоактивными загрязнениями?					Пункт 7.16 СанПиН 2.2.8.46-03
184.	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
185.	Соблюдается ли в организации требование, что лотки в стиральном зале закрыты защитными решетками?					Пункт 7.17 СанПиН 2.2.8.46-03
186.	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
187.	Оборудована ли спецпрачечная в организации:					Пункт 7.19 СанПиН 2.2.8.46-03
	- принудительной приточно-вытяжной вентиляцией?					Пункт 7.19 СанПиН 2.2.8.46-03
	- отоплением?					Пункт 7.19 СанПиН 2.2.8.46-03
188.	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
189.	Выполняются ли в спецпрачечной в организации требования к скорости отсоса воздуха:					Пункт 7.22 СанПиН 2.2.8.46-03
	- в щелевых и бортовых отсосах столов – не менее 5 м/с?					Пункт 7.22 СанПиН 2.2.8.46-03
	- в рабочих проемах					Пункт 7.22

	укрытый - не менее 1,5 м/с?					СанПиН 2.2.8.46-03
190.	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
191.	Оборудована ли спецпрачечная организации отдельными системами специальной и хозяйственно-бытовой канализации?					Пункт 7.26 СанПиН 2.2.8.46-03
192.	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
	- по результатам производственного контроля?					Пункт 7.27 СанПиН 2.2.8.46-03; таблица 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03
	- выборочно при проведении контрольно-надзорных мероприятий?					Пункт 7.27, таблица 7.5 СанПиН 2.2.8.46-03
193.	Соблюдается ли в организации требование, что осветительная аппаратура и приборы герметичны и брызгозащитны:					Пункт 7.28 СанПиН 2.2.8.46-03
	- в стиральных залах?					Пункт 7.28 СанПиН 2.2.8.46-03
	- в гладильных помещениях?					Пункт 7.28 СанПиН 2.2.8.46-03
	- в помещениях приготовления растворов?					Пункт 7.28 СанПиН 2.2.8.46-03
194.	Соблюдается ли в организации требование, что все поверхности оборудования спецпрачечной, контактирующие с дезинфицирующими растворами, изготовлены из коррозионно-стойких материалов?					Пункт 8.1 СанПиН 2.2.8.46-03
195.	Соблюдаются ли в организации требования к оборудованию спецпрачечной:					Пункт 8.6 СанПиН 2.2.8.46-03

	- конструкция стиральных машин обеспечивает свободную загрузку и разгрузку СИЗ?					Пункт 8.6 СанПиН 2.2.8.46-03
	- крышка машины загрузочно-разгрузочного устройства герметична?					Пункт 8.6 СанПиН 2.2.8.46-03
	- крышка наружного барабана оборудована автоматической блокировкой?					Пункт 8.7 СанПиН 2.2.8.46-03
	- исключена возможность пуска двигателя, вращающего внутренний барабан при открытой крышке наружного барабана?					Пункт 8.7 СанПиН 2.2.8.46-03
	- 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
196.	Располагается ли в «грязном» отделении спецпрачечной организации:					Пункт 8.9.1 СанПиН 2.2.8.46-03
	- отделение приема поступающих СИЗ?					Пункт 8.9.1 СанПиН 2.2.8.46-03
	- отделение сортировки поступающих СИЗ?					Пункт 8.9.1 СанПиН 2.2.8.46-03
	- отделение временного хранения поступающих СИЗ?					Пункт 8.9.1 СанПиН 2.2.8.46-03
	- стол (автоматическая линия) для радиометрической сортировки загрязненных СИЗ?					Пункт 8.9.1 СанПиН 2.2.8.46-03
197.	Располагаются ли в «чистом» отделении спецпрачечной организации:					Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- центрифуги (при использовании стиральных машин без заключительного отжима)?					Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- сушильные барабаны?					Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- столы (автоматические линии) для радиометрического контроля чистоты СИЗ после дезактивации?					Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- гладильное оборудование?					Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- узел хранения дезактивирующих составов?					Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03

	- узел подготовки дезактивирующих составов?					Пункт 8.9.2 СанПиН 2.2.8.46-03
198.	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
199.	Оборудованы ли в организации отделения приемки и сортировки загрязненных СИЗ спецпрачечной:					Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03
	- грузовым лифтом или транспортером для подачи в отделение загрязненных СИЗ?					Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03
	- столом для размещения изделий при измерении их загрязненности или автоматической линией для сортировки СИЗ по группам загрязненности?					Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03
	- радиометрическими приборами?					Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03
	- боксом или контейнерами для хранения загрязненных СИЗ?					Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03
	- тележками для перевозки загрязненных СИЗ в стиральные залы?					Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03
	- боксом (местом) для временного хранения СИЗ, предназначенных к отправке на переработку как радиоактивные отходы?					Пункт 8.10 СанПиН 2.2.8.46-03
200.	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
	- для радиометрической сортировки загрязненных СИЗ?					Пункт 8.11 СанПиН 2.2.8.46-03
	- для радиометрического контроля чистых СИЗ?					Пункт 8.13 СанПиН 2.2.8.46-03
201.	Соблюдается ли в организации требование, что заборные устройства вытяжной вентиляции, обеспечивающие эффективный отсос					Пункты 8.11, 8.13 СанПиН 2.2.8.46-03

	радиоактивной пыли, установлены по периметру столов, а также под столами:					
	- для радиометрической сортировки загрязненных СИЗ?					Пункт 8.11 СанПиН 2.2.8.46-03
	- для радиометрического контроля «чистых» СИЗ?					Пункт 8.13 СанПиН 2.2.8.46-03
202.	Имеется ли в спецпрачечной организации отделение химической чистки?					Пункт 8.15 СанПиН 2.2.8.46-03
203.	Производится ли в спецпрачечной организации отсасывание воздуха из самой низкой точки вентиляции помещений химической чистки?					Пункт 8.15.3 СанПиН 2.2.8.46-03
204.	Имеют ли в организации паспорт безопасности (сертификат соответствия) все применяемые в спецпрачечной дезактивирующие средства?					Пункт 9.2 СанПиН 2.2.8.46-03
205.	Разработаны ли в организации администрацией спецпрачечной и согласованы ли с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (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
206.	Осуществляется ли в организации радиационный контроль в спецпрачечной?					Пункт 10.1 СанПиН 2.2.8.46-03
207.	Согласован ли в организации с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), график радиационного контроля в спецпрачечной?					Пункт 10.1 СанПиН 2.2.8.46-03
208.	Включает ли радиационный контроль в спецпрачечных организации следующее:					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- контроль за мощностью дозы внешнего излучения на					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03

	рабочих местах?					
	- контроль за содержанием радиоактивных аэрозолей в воздухе рабочих и других помещений спецпрачечной?					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами поступающих в спецпрачечную СИЗ?					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами рабочих поверхностей?					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами оборудования?					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами кожных покровов персонала спецпрачечной?					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами одежды персонала спецпрачечной?					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- контроль за выбросом радиоактивных веществ в атмосферу?					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- контроль за содержанием радиоактивных веществ в жидких стоках, сбрасываемых непосредственно в водоем или канализацию?					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- контроль за сбором, удалением, обезвреживанием радиоактивных твердых и жидких отходов?					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- контроль за уровнем загрязнения радиоактивными веществами транспортных средств?					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
	- индивидуальный контроль за дозой внешнего облучения персонала с использованием индивидуальных дозиметров?					Пункт 10.2 СанПиН 2.2.8.46-03
209.	Имеется ли в спецпрачечной					Пункт 10.4

	организации инструкция по радиационной безопасности и другая рабочая документация, согласованная с органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), в которой отражены мероприятия по радиационной безопасности и охране труда в спецпрачечной:					СанПиН 2.2.8.46-03
	- организация радиационного контроля?					Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03
	- применение средств индивидуальной защиты?					Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03
	- исключение распространения радиоактивных загрязнений?					Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03
	- контроль за сбором отработанных растворов?					Пункт 10.4 СанПиН 2.2.8.46-03
210.	Включает ли в организации основной комплект спецодежды персонала спецпрачечной:					Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03
	- костюм из хлопчатобумажных или смешанных тканей?					Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03
	- берет или косынку?					Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03
	- нательное белье?					Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03
	- для женщин бюстгальтер?					Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03
	- носки хлопчатобумажные?					Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03
	- тапочки?					Пункт 10.5 СанПиН 2.2.8.46-03
211.	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
212.	Проходит ли в организации обязательный радиометрический контроль загрязненности кожных покровов персонал					Пункт 10.7 СанПиН 2.2.8.46-03

	спецпрачечной после окончания работы?					
213.	Имеются ли в спецпрачечной организации салфетки разового использования либо электрополотенце для сушки рук при дезактивации их в производственных помещениях?					Пункт 10.11 СанПиН 2.2.8.46-03
214.	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
	- пребывание персонала без дополнительных СИЗ (респираторов, фартуков с наруканниками или полухалатов пластиковых, сапог резиновых или бахил пластиковых и защитных перчаток)?					Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03
	- хранение пищевых продуктов?					Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03
	- хранение табачных изделий?					Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03
	- хранение косметики?					Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03
	- хранение домашней одежды?					Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03
	- хранение других предметов, не имеющих отношения к работе?					Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03
	- прием пищи?					Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03
	- курение?					Пункт 10.12 СанПиН 2.2.8.46-03
215.	Имеются ли в спецпрачечных организации инструкции, регламентирующие:					Пункт 10.13 СанПиН 2.2.8.46-03
	- порядок сбора радиоактивных отходов?					Пункт 10.13 СанПиН 2.2.8.46-03
	- хранение радиоактивных отходов?					Пункт 10.13 СанПиН 2.2.8.46-03
	- направления на переработку или захоронение радиоактивных отходов?					Пункт 10.13 СанПиН 2.2.8.46-03
216.	Проводится ли в организации в помещениях спецпрачечной ежедневная уборка влажным способом с					Пункт 10.14 СанПиН 2.2.8.46-03

	использованием дезактивирующих растворов?					
217.	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
218.	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
	- температурой?					Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03
	- относительной влажностью?					Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03
	- скоростью движения воздуха?					Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03
	- уровнями шума?					Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03
	- уровнями освещенности?					Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03
	- уровнями вибрации?					Пункт 10.15 СанПиН 2.2.8.46-03
219.	Проходят ли в организации работники спецпрачечной предварительный (при поступлении на работу) медицинский осмотр?					Пункт 10.17 СанПиН 2.2.8.46-03
220.	Проходят ли в организации работники спецпрачечной периодические медицинские осмотры?					Пункт 10.17 СанПиН 2.2.8.46-03
221.	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
222.	Освобождены ли в организации от работы в контакте с радиоактивными веществами женщины с момента установления беременности и на период грудного вскармливания ребенка?					Пункт 10.18 СанПиН 2.2.8.46-03

223.	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
224.	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
225.	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
226.	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
227.	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
228.	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
229.	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
230.	Предусмотрены ли в организации отдельные системы вентиляции для					Пункт 3.9.5 ОСПОРБ-99/2010; пункт 12.4 СПП

	производственных помещений, где ведутся работы с радиоактивными веществами, и для помещений, в которых подобные работы не проводятся?					ПУАП-03; пункт 12.4 СП ТВЭЛ-03
231.	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
232.	Предусмотрены ли в организации отдельные системы общеобменной приточной и вытяжной вентиляции?					Пункт 12.7 СПП ПУАП-03; пункт 12.7 СП ТВЭЛ-03
233.	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
234.	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
235.	Соблюдается ли в организации требование, что в необслуживаемых помещениях I зоны поддерживается разрежение не менее 5 мм водяного столба (50 Па)?					Пункт 12.9 СПП ПУАП-03
236.	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
237.	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
238.	Предусмотрены ли в организации					Пункт 12.11 СПП ПУАП-03

	самостоятельные системы местной и технологической вентиляции?					
239.	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
	- для группы А – 2,5 м/с?					Пункт 12.13 СПП ПУАП-03
	- для группы Б – 2,0 м/с?					Пункт 12.13 СПП ПУАП-03
	- для группы В – 1,5 м/с?					Пункт 12.13 СПП ПУАП-03
	- для группы Г – 0,5 м/с?					Пункт 12.13 СПП ПУАП-03
	- выборочно при осуществлении контрольно надзорных мероприятий?					Пункт 12.13 СПП ПУАП-03
240.	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
241.	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
242.	Соблюдается ли в организации требование, что приточные камеры имеют отдельный самостоятельный вход снаружи здания или из «чистой» зоны					Пункт 12.22 СПП ПУАП-03

	производственного помещения?					
243.	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
244.	Соблюдается ли в организации требование, что поверхности приточных камер имеют гладкие покрытия, допускающие влажную уборку?					Пункт 12.23 СПП ПУАП-03
245.	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
	- на горизонтальных участках не менее 20 м/с?					Пункт 12.27 СПП ПУАП-03
	- на наклонных и вертикальных не менее 15 м/с?					Пункт 12.27 СПП ПУАП-03
246.	Имеется ли в организации возможность осмотра и очистки мест вероятного накопления осадков в магистральных воздуховодах местных вытяжных систем?					Пункт 12.27 СПП ПУАП-03
247.	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
248.	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
249.	Соблюдается ли в организации требование о					Пункт 12.33 СПП ПУАП-03

	запрете размещения воздухопроводов вытяжной вентиляции 1-й и 2-й зон в помещениях 3-й зоны?					
250.	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
251.	Установлены ли в организации вытяжные вентиляционные камеры в изолированных помещениях?					Пункт 12.37 СПП ПУАП-03
252.	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
	- «грязное» помещение с фильтрами грубой и тонкой очистки?					Пункт 12.38 СПП ПУАП-03
	- «чистое» помещение с электродвигателями, вентиляторами и воздухопроводами после последней ступени очистки?					Пункт 12.38 СПП ПУАП-03
253.	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
254.	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
255.	Предусмотрена ли в организации приточная камера для системы воздухооборудования изолирующих СИЗОД, оборудованная аэрозольными фильтрами тонкой очистки?					Пункт 12.48 СПП ПУАП-03

256.	Предусмотрен ли в организации для системы воздухообмена изолирующих СИЗОД 100% резерв по оборудованию?					Пункт 12.48 СПП ПУАП-03
257.	Осуществляется ли в организации подача воздуха в пневмокостюм под давлением не менее 500 мм вод.ст. (5,0 кПА) при температуре 20 ⁰ С?					Пункт 12.48 СПП ПУАП-03
258.	Соблюдается ли в организации требование, что количество подачи воздуха на один пневмокостюм – 250-400 л/мин?					Пункт 12.48 СПП ПУАП-03
259.	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
260.	Соблюдается ли в организации требование, что отделка внутренних поверхностей помещений газоочистки допускает проведения влажной уборки?					Пункт 12.50 СПП ПУАП-03
261.	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
262.	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

263.	Оборудуются ли в организации приборами контроля степени (состояния) разрежения:					Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010
	- камеры?					Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010
	- боксы?					Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010
	- помещения «грязной» зоны?					Пункт 12.9 СПП ПУАП-03
	- помещения «чистой» зоны?					Пункт 12.9 СПП ПУАП-03
264.	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
	- по результатам производственного лабораторного контроля?					Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010
	- выборочно при проведении контрольно-надзорных мероприятий?					Пункт 3.9.7 ОСПОРБ-99/2010
265.	Соблюдаются ли в организации требования, что:					Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010
	- вытяжные вентиляторы, обеспечивающие шкафы, боксы и камеры, располагаются в специальных отдельных помещениях?					Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010
	- вытяжная камера помещений для работ I класса входит в состав 2-й зоны?					Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010
	- вентиляционные системы, обслуживающие помещения для работ I класса, обладают резервными агрегатами производительностью не менее 1/3 от полной расчётной?					Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010
	- пускатели двигателей вентиляторов имеют световую сигнализацию?					Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010
	- пускатели двигателей расположены в помещениях 3-й зоны?					Пункт 3.9.8 ОСПОРБ-99/2010
266.	Обеспечивается ли в организации в помещениях зоны контролируемого					Пункт 3.9.1 ОСПОРБ-99/2010

	доступа направленность воздуха из менее загрязненных пространств к более загрязненным за счет работы вентиляционных систем?					
267.	Предусмотрена ли в организации для работ с эманулирующими и летучими радиоактивными веществами:					Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010
	- постоянно действующая система вытяжной вентиляции хранилищ, рабочих помещений и боксов?					Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010
	- имеет ли данная вытяжная система резервный вытяжной агрегат производительностью не менее 1/3 полной расчетной?					Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010
268.	Производится ли в организации проверка эффективности работы систем вентиляции (по данным производственного контроля)?					Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010
269.	Имеются ли в организации на радиационном объекте:					Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010
	- инструкция по проверке эффективности работы систем вентиляции?					Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010
	- график проведения проверки эффективности работы систем вентиляции?					Пункт 3.9.9 ОСПОРБ-99/2010
270.	Оборудованы ли в организации вентиляционные системы приборами контроля эффективности работы?					Пункт 3.9.10 ОСПОРБ-99/2010
271.	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
272.	Осуществляется ли в организации в случае многоступенчатой системы пылегазоочистки при работах с радиоактивными веществами I и II классов					Пункт 3.9.10 ОСПОРБ-99/2010

	автоматизированный контроль и сигнализация как за работой всей системы, так и отдельных ее частей (ступеней)?					
273.	Соблюдается ли в организации требование, что в помещениях для работ I класса и отдельных работ II класса:					Пункт 3.9.16 ОСПОРБ-99/2010
	- предусмотрена подача воздуха к шланговым изолирующим индивидуальным средствам защиты персонала (пневмокостюмам, пневмошлемам, шланговым противогазам)?					Пункт 3.9.16 ОСПОРБ-99/2010
	- обеспечена возможность подключения передвижных вытяжных установок к системам вытяжной вентиляции в этих помещениях?					Пункт 3.9.16 ОСПОРБ-99/2010
274.	Установлены ли в организации отдельная пневмолиния или отдельные вентиляторы, для подачи воздуха к шланговым средствам защиты, обеспечивающие необходимое давление и расход воздуха?					Пункт 3.9.16 ОСПОРБ-99/2010
275.	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
276.	Определена ли проектом организации система обращения с РАО в местах их образования при работе с открытыми ИИИ?					Пункт 3.12.4 ОСПОРБ-99/2010
277.	Имеется ли в организации в проекте радиационного объекта раздел «Обращение с РАО»?					Пункт 13.3 СПП ПУАП-03
278.	Руководствуются ли в организации специальными санитарными требованиями, в случае, когда источники образования РАО, места их сбора, временного хранения,					Пункт 4.9 СП ТВЭЛ-03

	а так же маршруты транспортирования, пункты переработки и захоронения расположены в пределах территории организации, с учётом специфики обращения с РАО в этих условиях?					
279.	Согласованы ли в организации с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), возможные отклонения от предусмотренной проектом системы обращения с РАО при эксплуатации предприятия?					Пункт 13.4 СПП ПУАП-03
280.	Имеются ли в организации технические возможности по сбору, первичной переработке и временному хранению радиоактивных отходов?					Пункт 13.5 СПП ПУАП-03
281.	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
	- категории отходов?					Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03
	- агрегатного состояния (твердые, жидкие)?					Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03
	- физических и химических характеристик?					Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03
	- природы (органические и неорганические)?					Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03
	- 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
	- взрыво- и огнеопасности?					Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03

	- принятых методов переработки отходов?					Пункт 3.12.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 13.13 СПП ПУАП-03
282.	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
283.	Соблюдаются ли в организации требования по обращению с жидкими РАО:					Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010
	- 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
	- в спецканализацию не попадают нерадиоактивные стоки?					Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010
	- жидкие РАО собираются в специальные емкости?					Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010
	- жидкие РАО концентрируются?					Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010
	- образующиеся жидкие РАО перерабатываются с целью перевода их в формы, пригодные для транспортирования и захоронения?					Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010
	- жидкие РАО отверждаются?					Пункт 3.12.10 ОСПОРБ-99/2010
	- 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
284.	Имеются ли в организации условия для сбора и временного хранения РАО при проведении работ с открытыми ИИИ (радиоактивными веществами в открытом					Пункт 3.12.4 ОСПОРБ-99/2010

	виде)?					
285.	Имеются ли в организации специальные сборники-контейнеры для сбора РАО?					Пункт 3.12.8 ОСПОРБ-99/2010; пункт 3.14 СПП ПУАП-03
286.	Принимаются ли в организации меры для снижения излучения от сборников до допустимого уровня?					Пункт 3.12.8 ОСПОРБ-99/2010
287.	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
288.	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
289.	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
290.	Имеются ли в организации специальные упаковки (контейнеры) для передачи РАО на переработку и (или) захоронение?					Пункт 3.12.15 ОСПОРБ-99/2010
291.	Соответствуют ли в организации уровни радиоактивного загрязнения внешних поверхностей упаковки (контейнера) с РАО значениям, приведённым 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
292.	Соответствуют ли в организации значения мощности эквивалентной					Таблица 3.1 СанПиН 2.6.1.1281-03

	дозы излучения на поверхности упаковки РАО и на расстоянии 1 м от неё, численными значениями, приведенным в таблице 3.1 СанПиН 2.6.1.1281-03 (по результатам производственного контроля)?					
293.	Предусмотрены 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
294.	Предусмотрены ли в организации транспортировка радиоактивных отходов в механически прочных герметичных упаковках на специально оборудованных транспортных средствах?					Пункт 3.12.16 ОСПОРБ-99/2010
295.	Соблюдается ли в организации требование о недопущении разбавления жидких РАО с целью снижения их активности?					Пункт 3.12.17 ОСПОРБ-99/2010
296.	Соблюдается ли в организации срок временного хранения РАО на предприятии?					Пункт 13.17 СПП ПУАП-03
297.	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
	- по результатам производственного лабораторного контроля?					Пункт 13.18 СПП ПУАП-03
	- выборочно при проведении контрольно-надзорных мероприятий?					Пункт 13.18 СПП ПУАП-03
298.	Предусмотрены ли в организации участки формирования транспортно-упаковочных комплектов, оборудованные					Пункт 13.19 СПП ПУАП-03

	грузоподъемными механизмами и имеющие свободный проезд для специального транспорта для организации перевозки контейнеров-сборников с РАО на переработку или хранение?					
299.	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
300.	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
301.	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
302.	Соблюдается ли в организации требование о недопущении хранения жидких РАО любой категории в открытых емкостях и водоемах?					Пункт 13.37 СПП ПУАП-03
303.	Соблюдаются ли в организации сроки вывода из эксплуатации существующих искусственных и естественных водоемов с жидкими РАО?					Пункт 13.37 СПП ПУАП-03
304.	Имеются ли в организации специальные инструкции по перевозке РАО в пределах предприятия без выезда на дороги общего пользования?					Пункт 13.39 СПП ПУАП-03
305.	Предусмотрено ли в организации транспортирование РАО различных категорий и групп за пределы предприятия в транспортно-					Пункт 13.40 СПП ПУАП-03

	упаковочных контейнерах соответствующего вида и типа?					
306.	Имеется ли в организации проектная и технологическая документация хранения и захоронения РАО?					Пункт 13.41 СПП ПУАП-03
307.	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
308.	Соблюдается ли в организации величина ожидаемой коллективной дозы облучения населения при захоронении радиоактивных отходов в 1 чел.-Зв?					Пункт 13.51 СПП ПУАП-03
309.	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
310.	Соблюдается ли в организации запрет на неорганизованные и неконтролируемые сброс и выброс радиоактивных веществ?					Пункт 14.6 СПП ПУАП-03
311.	Имеются ли в организации разрешительные документы на сброс и выброс радиоактивных веществ?					Пункт 3.12.5 ОСПОРБ-99/2010
312.	Соблюдается ли организацией при принятии решения о возможном применении в хозяйственной деятельности сырья, материалов и изделий, содержащих					Пункт 3.11.1 ОСПОРБ-99/2010

	радионуклиды, значение ожидаемой индивидуальной годовой эффективной дозы облучения, которая при планируемом виде их использования не должна превышать 10 мкЗв?				
313.	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
	- не более 0,4 Бк/см ² для бета-излучающих радионуклидов?				Пункт 3.11.2 ОСПОРБ-99/2010
	- не более 0,04 Бк/см ² для альфа-излучающих радионуклидов?				Пункт 3.11.2 ОСПОРБ-99/2010
314.	Имеет ли организация, осуществляющая обращение с материалами и изделиями, загрязненными техногенными радионуклидами, санитарно-эпидемиологическое заключение:				Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010
	- на производство работ по дезактивации?				Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010
	- на производство работ по переплавке металлов, содержащих радионуклиды?				Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010
	- на производство работ по иной переработке материалов, содержащих радионуклиды?				Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010
315.	Согласована ли в организации с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), технология переработки материалов и сырья, содержащих радионуклиды, и его дальнейшего использования?				Пункт 3.11.7 ОСПОРБ-99/2010
316.	Имеется ли в организации				Абзац 4 статьи 19

	план (планы) мероприятий по защите персонала и населения в случае радиационной аварии, согласованный с органом, уполномоченным осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор)?					Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 6.4 ОСПОРБ-99/2010; пункты 18.19, 20.2 СПП ПУАП-03; пункт 14.1 СП ТВЭЛ-03
317.	Имеется ли в организации перечень потенциальных радиационных аварий с прогнозом их последствий и прогнозом радиационной обстановки?					Абзац 2 статьи 19 Федерального закона № 3-ФЗ; пункты 6.2, 6.4 ОСПОРБ-99/2010
318.	Разработаны ли в организации критерии принятия решений при возникновении радиационной аварии?					Абзац 3 статьи 19 Федерального закона № 3-ФЗ
319.	Имеются ли в организации системы связи и оповещения персонала и населения о возникновении радиационной аварии, способные функционировать в аварийных условиях?					Абзац 5 Статьи 19 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 6.7 ОСПОРБ-99/2010; пункт 18.12 СПП ПУАП-03
320.	Имеются ли в организации аварийно-спасательные формирования, создаваемые из числа работников (персонала)?					Абзац 7 статьи 19 Федерального закона № 3-ФЗ
321.	Имеются ли в организации аптечки с набором необходимых средств первой помощи пострадавшим при аварии:					Абзац 6 статьи 19 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 6.6 ОСПОРБ-99/2010; пункт 18.18 СПП ПУАП-03; пункт 14.18 СП ТВЭЛ-03
	- на производственных участках?					
	- в санитарном пропускнике?					
322.	Имеются ли в организации аптечки с набором необходимых средств первой помощи пострадавшим при аварии:					Абзац 6 статьи 19 Федерального закона № 3-ФЗ; пункт 6.6 ОСПОРБ-99/2010; пункт 14.18 СП ТВЭЛ-03
	- в санитарном пропускнике?					
323.	Имеются ли в организации аптечки с набором необходимых средств первой помощи пострадавшим при аварии:					Пункт 14.1 СП

	план мероприятий по ликвидации возможных аварий в системах обращения с РАО?					ТВЭЛ-03
324.	Обеспечен ли в организации аварийными дозиметрами персонал:					Пункт 3.13.5 ОСПОРБ-99/2010
	- 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
	- при работах на ядерных реакторах?					Пункт 3.13.5 ОСПОРБ-99/2010
	- при работах на критических сборках?					Пункт 3.13.5 ОСПОРБ-99/2010
	- при работах I класса?					Пункт 3.13.5 ОСПОРБ-99/2010
325.	Выделены ли в организации помещения для хранения:					Пункт 18.17 СПП ПУАП-03
	- аварийных запасов индивидуальных средств защиты?					Пункт 18.17 СПП ПУАП-03
	- аварийного запаса дозиметрических приборов?					Пункт 18.17 СПП ПУАП-03
	- приборов радиационного контроля?					Пункт 18.17 СПП ПУАП-03
	- медикаментов и радиопротекторов?					Пункт 18.17 СПП ПУАП-03
326.	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
327.	Разработан ли в организации график противоаварийных тренировок персонала?					Пункт 18.19 СПП ПУАП-03
328.	Проводится ли в организации для персонала, работающего на промышленной площадке или на территории СЗЗ инструктаж по действиям, в случае сигнала о возникновения радиационной аварии и о					Пункт 2.5.3 ОСПОРБ-99/2010

	наличии кратчайших маршрутов эвакуации с территории промышленной площадки организации и её СЗЗ?					
329.	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
330.	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
331.	Предусмотрена ли в организации возможность эксплуатации спецпрачечной в три смены в случае радиационной аварии?					Пункт 7.2 СанПиН 2.2.8.46-03
332.	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
333.	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
334.	Обеспечивает ли в организации объём радиационного контроля в СЗЗ и ЗН получение информации о параметрах радиационной обстановки в условиях радиационной аварии?					Пункт 4.8 СПП ПУАП-03
335.	Имеется ли в организации аварийный запас СИЗ, с учётом прогнозирования радиационной обстановки в					Пункт 9.8 СПП ПУАП-03

	условиях проектных аварий или необходимости проведения работ по ликвидации последствий реальных радиационных аварий?					
336.	Предусмотрена ли в организации возможность ежедневной замены спецодежды персонала на период ликвидации возможных радиационных аварий?					Пункт 10.5 СПП ПУАП-03
330	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
337.	Имеется ли в организации аварийная вентиляция производственных помещений?					Пункты 12.6, 12.17, 12.36, 18.5 СПП ПУАП-03
338.	Предусматривает ли в организации система радиационного контроля звуковую и световую сигнализацию в аварийно опасных помещениях?					Пункт 15.14 СПП ПУАП-03
339.	Оборудованы ли в организации производственные помещения устройствами световой и звуковой сигнализации?					Пункт 18.12 СПП ПУАП-03
340.	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
341.	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
342.	Выделены ли в организации					Пункт 18.17 СПП

	отдельные помещения для хранения аварийных запасов индивидуальных средств защиты и аварийного запаса дозиметрических приборов?					ПУАП-03
343.	Имеется ли в организации в санпропускнике и здравпункте неприкосновенный запас средств для санитарной обработки пострадавших?					Пункт 18.18 СПП ПУАП-03
344.	Предусмотрена ли в организации система экстренного оповещения о возникшей аварии?					Пункт 6.7 ОСПОРБ-99/2010
345.	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 Федерального закона № 3 ФЗ; пункт 6.8 ОСПОРБ-99/2010; пункт 6.1 СанПиН 2.6.1.1281-03; пункт 19.4 СПП ПУАП-03

(инициалы, фамилия должность инспектора
в соответствии с пунктом 9 настоящей формы)

(подпись)

(дата) 20 ____ г.