

🗱 бору бараны бараны бараны бараны барыны барыны 🧱 📆

ПОЛОЖЕНИЕ
О СОСТАВЕ И СОДЕРЖАНИИ
ОТЧЕТА О СОСТОЯНИИ
РАДИАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
В ОРГАНИЗАЦИЯХ,
ИСПОЛЬЗУЮЩИХ
РАДИОНУКЛИДНЫЕ
ИСТОЧНИКИ

РБ - 054 - 09



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Утверждено приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 января 2010 г. № 29

ПОЛОЖЕНИЕ О СОСТАВЕ И СОДЕРЖАНИИ ОТЧЕТА О СОСТОЯНИИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ РАДИОНУКЛИДНЫЕ ИСТОЧНИКИ

PE-054-09

Введено в действие с 22 января 2010 г.

Москва 2009

ПОЛОЖЕНИЕ О СОСТАВЕ И СОДЕРЖАНИИ ОТЧЕТА О СОСТОЯНИИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ РАДИОНУКЛИДНЫЕ ИСТОЧНИКИ. РБ-054-09

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору Москва, 2010

Настоящее положение «О составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники» (далее — Положение) носит рекомендательный характер и не является нормативным правовым актом.

Положение содержит рекомендации по реализации требований федеральных норм и правил «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» в части, касающейся структуры, содержания, объема и формы представления информации в ежегодных отчетах о состоянии радиационной безопасности на радиационных источниках (РИ) организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии с использованием РнИ и РВ в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве, медицине, строительстве, при проведении научных исследований и т.д.

Положение разработано с учетом рекомендаций, содержащихся в документах МАГАТЭ: «Кодекс поведения по обеспечению безопасности и сохранности радиоактивных источников» (IAEA/CODEOC/2004, МАГАТЭ, Вена, 2004); «Категоризация радиоактивных источников» (Серия норм МАГАТЭ по безопасности № RS-G-1.9, МАГАТЭ, Вена, 2005), а также с учетом накопленного отечественного и зарубежного опыта по обеспечению безопасности РИ.

Выпускается взамен руководства по безопасности «Состав и содержание отчета о состоянии радиационной безопасности на радиационно опасных объектах» РБ-012-04.

^{*} Положение разработано коллективом авторов в составе: Рубцова П.М., Мусорина А.И., Радченко В.Е., Бацулина А.А., Стряпушкина П.А. (НТЦ ЯРБ), Реки В.Я. (Ростехнадзор).

Содержание

Список сокращений8
Термины и определения9
I. Назначение и область применения12
II. Общие положения14
Назначение, порядок разработки и представления
отчета о состоянии радиационной безопасности 14
Состав, содержание и структура отчета о состоянии
радиационной безопасности 14
Рекомендации по оформлению отчета о состоянии
радиационной безопасности16
Представление отчетных данных в отчете о состоянии
радиационной безопасности 16
Приложение № 1
Рекомендации по составу и содержанию отчета о
состоянии радиационной безопасности в
организациях, использующих радионуклидные
источники18
Часть 1. Общая информация об организации и ее
деятельности в области использования атомной
энергии18
Форма 1.1-ОСРБ19
Общие сведения об организации
Форма 1.2-ОСРБ21
Перечень стационарных радиационных источников
организации
Форма 1.3-ОСРБ21
Лицензии на виды деятельности в области
использования атомной энергии, выданные
организации
Форма 1.4-ОСРБ22
Сведения о разрешениях Ростехнадзора на право
ведения работ в области использования атомной
энергии, выданных работникам организации
Форма 1.5-ОСРБ22
Сведения о санитарно-эпидемиологических
заключениях, выданных организации
3

Форма 1.6-ОСРБ22	
Сведения о радиационно-гигиеническом паспорте	
организации	
Форма 1.7-ОСРБ23	
Сведения о страховании гражданско-правовой	
ответственности организации	
Часть 223	
Информация о состоянии радиационной безопасности	ı
на стационарных радиационных источниках	
организации	
Форма 2.1-ОСРБ24	
Общие сведения о стационарном радиационном	
источнике	
Форма 2.2-ОСРБ	
Сведения о должностных лицах, связанных с	
деятельностью организации	
в области использования атомной энергии на	
стационарном радиационном источнике	
Форма 2.3-ОСРБ	
Сведения о закрытых радионуклидных источниках	
категорий опасности 1, 2 и 3 на стационарном	
радиационном источнике	
Форма 2.3а-ОСРБ27	
Сведения о закрытых радионуклидных источниках	
категорий опасности 4 и 5 на стационарном	
радиационном источнике	
Форма 2.4-ОСРБ	
Сведения об открытых радионуклидных источниках на	l
стационарном радиационном источнике	
Форма 2.4а-ОСРБ	
Сведения о генераторах радионуклидов, применяемы	X
на стационарном радиационном источнике	
Форма 2.46-ОСРБ	
Сведения о радиофармпрепаратах, применяемых на	
стационарном радиационном источнике	
Форма 2.4в-ОСРБ	
стационарном радиационном источнике	

Форма 2.5-ОСРБ31
Сведения об ассоциированном оборудовании на
стационарном радиационном источнике
Форма 2.6-ОСРБ
Сведения о наличии технических систем обеспечения
радиационной безопасности на стационарном
радиационном источнике
Форма 2.7-ОСРБ
Сведения о характеристиках и состоянии физических
барьеров на стационарном радиационном источнике
Форма 2.8-ОСРБ
Индивидуальная годовая эффективная доза
работников (персонала) стационарного радиационного
источника
Форма 2.9-ОСРБ34
Среднегодовые значения параметров радиационной
обстановки в контролируемых зонах стационарного
радиационного источника
Форма 2.10-ОСРБ
Сведения о нарушениях (происшествиях) на
стационарном
радиационном источнике
Форма 2.10а-ОСРБ
Сведения о работниках, вовлеченных в нарушение
(происшествие)
на стационарном радиационном источнике
Форма 2.10б-ОСРБ
Сведения об оперативном сообщении о нарушении
(происшествии) на
стационарном радиационном источнике
Форма 2.11-ОСРБ
Сведения об организации службы радиационной
безопасности на стационарном радиационном
источнике
Форма 2.12-ОСРБ
Виды радиационного контроля на стационарном
радиационном источнике

Форма 2.13-ОСРЬ
Перечень и характеристики радиометрических и
дозиметрических
приборов на стационарном радиационном источнике
Форма 2.14-ОСРБ40
Документация по учету и хранению радионуклидных
источников и радиоактивных отходов на стационарном
радиационном источнике
Форма 2.15-ОСРБ41
Сведения об изменении наличия и состава твердых
радиоактивных отходов на стационарном
радиационном источнике за отчетный период
Форма 2.16-ОСРБ
Сведения об изменении наличия и состава жидких
радиоактивных отходов на стационарном
радиационном источнике за отчетный период
Форма 2.17-ОСРБ43
Сведения о проектной и эксплуатационной
документации на стационарном радиационном
источнике
Форма 2.18-ОСРБ
Сведения о системе физической защиты на
стационарном радиационном источнике
Форма 2.19-ОСРБ
Сведения о противопожарной готовности на
стационарном радиационном источнике
Часть 3
Информация о состоянии радиационной безопасности
при эксплуатации мобильных радиационных
источников организации
Форма 3.1-ОСРБ46
Перечень мобильных радиационных источников
организации
Форма 3.2-ОСРБ47
Сведения о закрытых радионуклидных источниках
мобильного радиационного источника

Форма 3.3-ОСРБ 48
Сведения об ассоциированном оборудовании
мобильного радиационного источника
Форма 3.4-ОСРБ49
Сведения о нарушениях (происшествиях) при
эксплуатации мобильного радиационного источника
Форма 3.4а-ОСРБ 50
Сведения о работниках, вовлеченных в нарушение
(происшествие)
Форма 3.4б-ОСРБ50
Сведения об оперативном сообщении о нарушении
(происшествии) при эксплуатации мобильного
радиационного источника
Форма 3.5-ОСРБ51
Виды радиационного контроля при эксплуатации
мобильного радиационного источника
Часть 4 51
Обобщенные сведения о состоянии радиационной
безопасности в организации в целом
Форма 4.1-ОСРБ52
Сведения о нарушениях в организации за отчетный
период
Форма 4.2-ОСРБ53
Характеристика облучаемости работников (персонала)
в организации за отчетный период
Форма 4.3-ОСРБ53
Обобщенные сведения о твердых и жидких
радиоактивных отходах в организации
на конец отчетного периода
Форма 4.4-ОСРБ54
Обучение, переподготовка и повышение
квалификации работников организации по вопросам
обеспечения радиационной безопасности за отчетный
период
Форма 4.5-ОСРБ54
Сведения о состоянии противоаварийной готовности
организации

Форма 4.6-ОСРБ	56
Сведения о сторонних организациях, оказывавших	
инженерно-техническую поддержку в области	
использования атомной энергии	
Форма 4.7-ОСРБ	56
Сведения о предоставлении услуг сторонним	
организациям в области использования атомной	
энергии	
Приложение № 2	57
Титульный лист отчета о состоянии радиационной	
безопасности в организации (рекомендуемая форм	a)

Основные термины, используемые в настоящем документе, определяются согласно федеральным законам и федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии.

Дополнительно, в целях настоящего документа, используются следующие термины, определения и сокращения.

Список сокращений

ACCO	 ассоциированное оборудование
ЖРО	 жидкие радиоактивные отходы
3H	 зона наблюдения
ЗРнИ	 закрытый радионуклидный источник
ИНН	 идентификационный номер
	налогоплательщика
HCC	 назначенный срок службы
ОГРН	 основной государственный
	регистрационный номер
ОРнИ	 открытый радионуклидный источник
ОСРБ	 отчет о состоянии радиационной
	безопасности
PAO	 радиоактивные отходы
PB	 радиоактивные вещества
РИ	 радиационный источник
РИМ	 радиационный источник мобильный
	•

РИП – радиоизотопный прибор

РИС – радиационный источник стационарный

РнИ – радионуклидный источник СЗЗ – санитарно-защитная зона

СЭЗ – санитарно-эпидемиологическое заключение

ТРО – твердые радиоактивные отходы

Термины и определения

1. Ассоциированное оборудование (ACCO) — комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в составе которых используются РнИ, предназначенные для решения определенных технологических, научных, медицинских и других задач.

Примечание:

Например, переносной радиометрический прибор является АССО (техническим средством) по отношению к входящему в его комплект контрольному источнику, защитный контейнер является АССО (устройством) по отношению к РнИ, которые в нем размещаются (хранятся).

- 2. **Категория опасности ЗРнИ** характеристика ЗРнИ по потенциальной радиационной опасности для человека, определяемая в соответствии с методикой категорирования ЗРнИ.
- 3. Категория опасности РИ категория РИ по потенциальной радиационной опасности для человека, которая определяется в зависимости от категории опасности ЗРнИ (или совокупности ЗРнИ), используемых в составе РИ.
- 4. Организация юридическое лицо, имеющее в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении имущество, в состав которого могут входить один или несколько РИС и (или) РИМ.
- 5. Радиационные источники (РИ) не относящиеся к ядерным установкам комплексы, установки, аппараты, оборудование и изделия, в которых содержатся РВ или генерируется ионизирующее излучение.

Комплекс – совокупность технических устройств (установок, аппаратов, оборудования, изделий) взаимосвязанно-

го назначения, содержащих РнИ, эксплуатация которых осуществляется в рамках единого технологического процесса.

Установка — техническое устройство, содержащее один или несколько РнИ и предназначенное для осуществления радиационных технологий, исследований в области воздействия ионизирующего излучения на вещество, метрологической аттестации приборов и РнИ.

Алпарат – техническое устройство, содержащее один или несколько РнИ и предназначенное для облучения очага заболевания человека или для неразрушающего контроля качества продукции с использованием ионизирующего излучения.

Оборудование — технические устройства, в которых для выполнения определенной части технологического процесса размещаются изделия, содержащие РнИ или РВ, а также технологическая оснастка, необходимая для выполнения работ с ними.

Изделие — техническое устройство, содержащее РнИ или РВ и не относящееся к установкам, аппаратам и оборудованию.

6. Радиационный источник стационарный (РИС) — территориально обособленный, т.е. расположенный в отдельном здании (помещении) или технологически независимый объект использования атомной энергии, назначение и конструкция которого предполагают его эксплуатацию на постоянном месте в течение всего проектного срока эксплуатации, в состав которого входят один или несколько комплексов, установок, аппаратов, изделий, и включающий в себя работников (персонал), оборудование для проведения работ, средства физической защиты и т.п. РИС может иметь в своем составе хранилища (места хранения) РИМ, РНИ, РВ и РАО, предусмотренные его проектом.

Примечания:

- 1. К РИС относятся, например:
- научно-исследовательская или учебная лаборатория, где проводятся работы с использованием РнИ или РВ:

- радиологическое отделение медицинского учреждения;
- стационарная промышленная облучательная установка;
- промышленный цех или производственный участок, где установлены РИС или осуществляется деятельность с РнИ и (или) РВ;
- стационарное хранилище РИМ.
- 2. Определение количества объектов использования атомной энергии, являющихся самостоятельными (независимыми друг от друга) РИС, и состава каждого из них (здания, сооружения, помещения, оборудование, персонал, и т.п.) рекомендуется осуществлять администрации организации, эксплуатирующей РИС.
- 7. Радиационный источник мобильный (РИМ) передвижной или переносной комплекс, установка, аппарат, оборудование или изделие.

Передвижные РИ — РИ, смонтированные и используемые (эксплуатируемые) по назначению на транспортных средствах (самоходных или специально приспособленных для транспортирования).

Переносные РИ – РИ, конструкция и масса составных блоков (частей) которых позволяют их переносить (или в случае необходимости перевозить, в том числе в собранном виде) и использовать (эксплуатировать) по назначению непосредственно в месте проведения работ в помещениях (без переоборудования и усиления защиты помещений) или в полевых условиях.

Примечание.

К РИМ относятся, например:

- переносные РИП (плотномеры, влагомеры, уровнемеры и т.д.);
- переносные и передвижные радионуклидные дефектоскопы;
- радиоизотопные сигнализаторы обледенения, установленные на летательных аппаратах.
- 8. Статус ЗРнИ (или АССО) показатель, характеризующий состояние ЗРнИ (или АССО) на момент представ-

ления информации о нем (например, на конец отчетного периода). Статус предназначен для отслеживания во времени (в течение жизненного цикла) любых существенных изменений в техническом состоянии, условиях использования или хранения ЗРнИ (или АССО), которые прямо или косвенно влияют на обеспечение их безопасности и сохранности.

Возможные значения статуса ЗРнИ.

Используется по назначению – используется по назначению в соответствующих технологических процессах.

Находится на хранении – в пригодном для использования состоянии находится на временном хранении на РИС.

Переведен в разряд отработавших — ЗРнИ с истекшим назначенным сроком службы (эксплуатации), или непригодный для дальнейшего использования, в установленном порядке документально переведен в категорию отработавших.

Утерян/похищен — за истекший отчетный период ЗРнИ был утерян или похищен.

Возможные значения статуса АССО.

Используется по назначению – используется по назначению в соответствующих технологических процессах.

Выведено из эксплуатации — не используется по назначению, демонтировано и передано изготовителю или в специальную организацию для утилизации.

Находится на хранении — в пригодном для использования состоянии находится на временном хранении на РИС.

Утеряно/похищено — за истекший отчетный период АССО было утеряно или похищено.

I. Назначение и область применения

1. Положение «О составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники» (далее — Положение) входит в число положений о регулировании безопасности объектов использования атомной энергии (руководств по безопасности), носит рекомендательный характер и не является нормативным правовым актом.

- 2. Настоящее Положение содержит рекомендации по реализации требований федеральных норм и правил «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» в части, касающейся структуры, содержания, объема и формы представления информации в ежегодных отчетах о состоянии радиационной безопасности на РИ организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии с использованием РнИ и РВ в промышленности, энергетике, сельском хозяйстве, медицине, строительстве, при проведении научных исследований и находящихся под надзором Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее Ростехнадзор).
- 3. Настоящее Положение разработано на основе требований федеральных законов от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» и от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения», с учетом рекомендаций, содержащихся в документах МАГАТЭ: «Кодекс поведения по обеспечению безопасности сохранности радиоактивных источников» (IAEA/ и CODEOC/2004, МАГАТЭ, Вена, 2004), «Категоризация радиоактивных источников» (Серия норм МАГАТЭ по безопасности № RS-G-1.9, МАГАТЭ, Вена, 2005), а также с учетом накопленного отечественного и зарубежного опыта по обеспечению безопасности РИ.
- 4. Настоящее Положение распространяется на РИ, эксплуатируемые на территории ядерных установок, включая блоки атомных станций, исследовательские реакторы и объекты ядерного топливного цикла, в части требований, не определенных другими нормативно-техническими документами, распространяющимися на эти объекты.
- 5. Настоящее Положение не распространяется на РИ, не содержащие РнИ или РВ, в которых ионизирующее излучение генерируется за счет изменения скорости заряженных частиц, аннигиляции или ядерных реакций.

II. Общие положения

Назначение, порядок разработки и представления отчета о состоянии радиационной безопасности

- 6. ОСРБ является документом, который ежегодно (или в установленные условиями действия лицензии сроки) организациям следует представлять в отделы инспекций межрегиональных территориальных управлений по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора для целей отчетности о состоянии радиационной безопасности в организации при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.
- 7. Информация, представляемая в ОСРБ, также предназначена для ее ввода в базу данных ведомственной информационной системы Ростехнадзора (RAIS 3.0).
- 8. ОСРБ рекомендуется разрабатывать после подведения итогов отчетного года (в том числе после проведения ежегодной инвентаризации РнИ и РВ, предусмотренной нормативно-техническими документами).
- 9. В ОСРБ следует включать сведения о состоянии радиационной безопасности за отчетный период для всех РИ организации, на которых осуществляется деятельность в области использования атомной энергии в соответствии с лицензиями Ростехнадзора.
- 10. ОСРБ следует представлять в территориальные органы Ростехнадзора, указанные в условиях действия лицензии. Сроки представления ОСРБ также устанавливаются условиями действия лицензии.

Состав, содержание и структура отчета о состоянии радиационной безопасности

11. При разработке ОСРБ следует руководствоваться рекомендациями настоящего Положения по составу, со-держанию и структуре ОСРБ. Выполнение этих рекомендаций обеспечивает приемлемость содержащейся в ОСРБ

информации для Ростехнадзора и наименьшие сроки его рассмотрения.

Рекомендации по составу и содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники, приведены в приложении 1 к настоящему Положению.

Допускаются отступления от рекомендованной структуры ОСРБ при условии сохранения адекватного содержания.

12. Сведения о состояния радиационной безопасности для каждого конкретного РИ и для организации в целом следует представлять в виде типовых форм отчетности, приведенных в приложении 1 к настоящему Положению.

В необходимых случаях рекомендуется давать текстовые комментарии (примечания), которые либо поясняют представленную в типовых формах отчетности информацию, либо включают в себя дополнительные сведения о состоянии радиационной безопасности в организации.

Кроме рекомендованных к заполнению типовых форм отчетности администрация организации может представлять любые другие сведения, важные для оценки состояния радиационной безопасности в организации, в произвольной форме (в виде приложений, копий документов и т.д.).

- 13. Рекомендуется представлять в ОСРБ только те типовые формы отчетности, которые имеют отношение к видам деятельности в области использования атомной энергии, осуществляемым организацией.
- 14. Рекомендуется, чтобы отчетная информация в ОСРБ организации была сгруппирована в следующих основных частях.
- Часть 1. Общая информация об организации и ее деятельности в области использования атомной энергии.
- Часть 2. Информация о состоянии радиационной безопасности на отдельных РИС организации.
- Часть 3. Информация о состоянии радиационной безопасности при эксплуатации РИМ организации.
- Часть 4. Обобщенные сведения о состоянии радиационной безопасности в организации в целом.

Рекомендации по оформлению отчета о состоянии радиационной безопасности

- 15. ОСРБ рекомендуется оформлять в формате текстового редактора MS Word на одной или двух сторонах листа бумаги формата А4, через полтора интервала. Рекомендуемый размер шрифта: для основного текста не менее 12, для текста в формах отчетности не менее 10.
- 16. ОСРБ (титульный лист) подписывается лицом, ответственным за радиационную безопасность, и утверждается руководителем организации, подпись которого заверяется гербовой печатью организации.

Рекомендованная форма титульного листа ОСРБ приведена в приложении 2 к настоящему Положению.

17. По согласованию с территориальными органами Ростехнадзора текст ОСРБ может быть представлен в электронном виде (передан на диске или по электронной почте).

Представление отчетных данных в отчете о состоянии радиационной безопасности

- 18. С целью обеспечения единообразия и удобства обработки отчетных сведений, представляемых организацией в составе ОСРБ, рекомендуется соблюдать предусмотренную настоящим Положением структуру и нумерацию типовых форм отчетности ОСРБ. При значительном объеме информации допускается представлять типовые формы отчетности в горизонтальном (альбомном) виде.
- 19. При заполнении типовых форм отчетности ОСРБ рекомендуется соблюдать следующие основные правила представления данных:
 - указывать даты в формате ДД.ММ.ГГГГ (например, 21.01.2009);
 - обозначать наименования радионуклидов не словом, а химическим символом с указанием массового числа изотопа (например, Co-60, Cs-137);

- представлять активность РнИ на основе паспортных данных или, при отсутствии паспортных данных, на основе непосредственных измерений с указанием (в соответствующей ячейке формы отчетности) даты, на которую приведена активность РнИ;
- указывать категорию опасности ЗРнИ на дату его изготовления или, при отсутствии паспортных данных, указывать расчетную категорию опасности ЗРнИ на текущий момент в соответствии с методикой категорирования ЗРнИ и указанием даты категорирования;
- представлять числовые значения (за исключением целочисленных величин, выражаемых в штуках) в упрощенной экспоненциальной форме с точностью до двух знаков после запятой (например, для положительной степени: 4,15·10¹¹ = 4,15+11, для отрицательной степени: 2,89·10⁻⁵ = 2,89-5);
- представлять значения размерных величин в единицах измерения, указанных в названии соответствующей строки (колонки) типовой формы отчетности:
- проставлять прочерк в соответствующей ячейке типовой формы отчетности при отсутствии в ней данных (если в примечании к ней нет на этот счет особых рекомендаций).
- 20. Кроме основных правил, перечисленных в пункте 19, при заполнении типовых форм отчетности следует также руководствоваться рекомендациями, содержащимися в примечаниях к ним.

Приложение № 1

к Положению о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 января 2010 г. № 29

Рекомендации по составу и содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники

Часть 1 Общая информация об организации и ее деятельности в области использования атомной энергии

В этой части рекомендуется представлять:

- общие сведения об организации (как юридическом лице):
- сведения о руководителе организации и должностных лицах, связанных с деятельностью организации в области использования атомной энергии;
- перечень всех РИС, представленных в отчете организации;
- общие сведения о деятельности организации в области использования атомной энергии, включая сведения о разрешительной документации.

Сведения рекомендуется представлять в объеме, установленном типовыми формами отчетности, приведенными ниже.

Форма 1.1-ОСРБ

Общие сведения об организации

Полное	наименование организации						
Краткое наименование организации							
Отчетный период (год)							
Дата за	Дата заполнения отчета						
	иональное территориальное						
	ение по надзору за ядерной и						
	ионной безопасностью Рос-						
технад:							
1.	ОГРН организации						
2.	ИНН организации						
3.	Ведомственная принадлеж-						
	ность						
4	Субъект РФ						
5.	Почтовый адрес организации						
5.1.	Почтовый индекс						
5.2.	Город/поселок						
5.3.	Улица						
5.4.	Номер дома						
6.	Телефон, включая код						
7.	Факс, включая код						
8.	Электронная почта (руково-						
	дителя)						
9.	Адрес web-сайта организации						
10.	Сведения о руководителе организации						
10.1.	Должность						
10.2.	Ф.И.О. (полностью)						
10.3.	Служебный телефон, вклю- чая код						
11.	Сведения о лице, ответственном за радиационную						
l	безопасность в организации						
11.1.	Должность						
11.2.	Ф.И.О. (полностью)						
11.3.	Служебный телефон, вклю-						
	чая код						
12.	Сведения о лице, ответственном за радиационный						

контроль в организации
Должность
Ф.И.О. (полностью)
Служебный телефон, вклю-
чая код
Сведения о лице, ответственном за учет и контроль
РВ и РАО в организации
Должность
Ф.И.О. (полностью)
Служебный телефон, вклю-
чая код
Сведения о лице, ответственном за систему физиче-
ской защиты в организации
Должность
Ф.И.О. (полностью)
Служебный телефон, вклю-
чая код
Количество РИС в организа-
ции
Количество РИМ в организа-
ции
Численность персонала
группы А
Численность персонала
группы Б

^{*} Указывается наименование межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора, на закрепленной территории которого зарегистрирована организация.

Перечень стационарных радиационных источников организации

Краткое организа	наименование ции			
Отчетны	й период (год)			
Nº ⊓/n	Наименование РИС	Категория опасности РИС	Категория опасности 3РнИ	Класс работ с ОРнИ
1	2	3	4	5

Примечания

- 1. В колонке 4 указывается категория опасности ЗРнИ (или совокупности ЗРнИ), установленная в соответствии с методикой категорирования ЗРнИ.
- 2. В колонке 5 указывается максимальный класс работ с ОРнИ (при наличии), установленный для каждого РИС в соответствии с пунктом 3.8.2 ОСПОРБ-99.

Форма 1.3-ОСРБ Лицензии на виды деятельности в области использования атомной энергии, выданные организации

Краткое наиме вание организ ции						
Отчетный пер (год)	иод					
Лицена	вия Ро	остехн	адзора			Наименова-
ные виды раг деятельно- ны		ист- ион- и но- ер	Дата вы- дачи	Дата окон- чания дей- ствия	На- име- нова- ние РИС	ние структур- ного подраз- деления Рос- технадзора, осуществ- ляющего надзор
1		2	3	4	5	6

Примечание

В колонке 6 указывается наименование отдела инспекций межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Ростехнадзора, осуществляющего государственный надзор в области использования атомной энергии.

Форма 1.4-ОСРБ

Сведения о разрешениях Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии, выданных работникам организации

Краткое наименов организации	ание					
Отчетный период	(год)					
Ф.И.О.	Должность	Сведения о разрешении Ростехнадзора				
работника	работника	Вид работ	Номер	Дата	Дата	
(полностью)		в соответ-	разреше-	выдачи	оконча-	
		ствии с	ния]	ния	
		разреше-			дейст-	
	ļ	нием			вия	
1	2	3	4	5	6	

Форма 1.5-ОСРБ

Сведения о санитарно-эпидемиологических заключениях, выданных организации

Краткое наимен организации	ование		
Отчетный перис	од (год)		
1	2	3	4
Номер СЭЗ	Начало действия (дата)	Окончание действия (дата)	Примечания

Форма 1.6-ОСРБ Сведения о радиационно-гигиеническом паспорте организации

Краткое наименование организации	
Отчетный период (год)	
Номер паспорта	
Дата оформления паспорта	
Наименование органа, выдавшего	
заключение на паспорт	
Дата оформления заключения на	
паспорт	
Оценка состояния радиационной б	e30-
пасности в организации, данная в	
заключении на паспорт	

Сведения о страховании гражданско-правовой ответственности организации

Краткое наименование организации	
Отчетный период (год)	
Наименование страховой ко	мпании
Номер страхового полиса	
Дата страхования	
Дата окончания страхового	
периода	_
Страховая сумма	
Страховая премия	
Режим перечисления страхо	рвого
взноса	
Сумма первого взноса	

Часть 2

Информация о состоянии радиационной безопасности на стационарных радиационных источниках организации

При наличии в организации нескольких РИС при формировании настоящей части ОСРБ следует руководствоваться следующими рекомендациями:

- для каждого РИС организации поочередно представлять полный набор относящихся к нему типовых форм отчетности в той последовательности, которая установлена настоящим Положением;
- наименование РИС в заголовках типовых форм отчетности указывать в соответствии с формой 1.2-ОСРБ:
- если какие-либо типовые формы отчетности не представлены для конкретного РИС, они пропускаются без изменения нумерации остальных типовых форм отчетности.

Форма 2.1-ОСРБ Общие сведения о стационарном радиационном источнике

Крат	гкое наименование	
opra	низации	
Отч	етный период (год)	
Наи	менование РИС	
1_	Назначение РИС	
2	Категория опасности РИС	
3	Адрес	
4	Телефон	
5	Факс	
6_	Класс работ с ОРнИ	
7	Регистрационный номер С	93
8	Дата выдачи СЭЗ	
9	Срок действия СЭЗ (дата окончания)	
10	Руководитель РИС (Ф.И.О)	
11	Численность персонала группы А	
12	Численность персонала группы Б	

Примечания

- 1. В строке 6 указывается максимальный класс работ с ОРнИ (при наличии), установленный для РИС в соответствии с пунктом 3.8.2 ОСПОРБ-99.
- 2. В строках 7, 8 и 9 указываются сведения о СЭЗ, выданном на основной вид деятельности в области использования атомной энергии для данного РИС.
- 3. В строках 11 и 12 указывается только численность персонала, постоянно работающего на данном РИС.

Сведения о должностных лицах, связанных с деятельностью организации в области использования атомной энергии, на стационарном радиационном источнике

Кратк	ое наименование		
орган	изации		
Отчет	ный период (год)		
Наим	енование РИС		
1.	Сведения о лице, отве на РИС	етствені	ном за радиационную безопасность
1.1.	Должность		
1.2.	Ф.И.О. (полностью)		
1.3.	Служебный телефон, чая код	вклю-	
2.	Сведения о лице, отво РИС	етствені	ном за радиационный контроль на
2.1.	Должность		
2.2.	Ф.И.О. (полностью)		
2.3.	Служебный телефон, чая код	вклю-	
3.	Сведения о лице, отве	етствен	ном за учет и контроль РВ и РАО на
3.1.	Должность		
3.2.	Ф.И.О. (полностью)		
3.3.	Служебный телефон, чая код	вклю-	
4.	Сведения о лице, отв на РИС	етствен	ном за систему физической защиты
4.1.	Должность		
4.2.	Ф.И.О. (полностью)		
4.3.	Служебный телефон, чая код	вклю-	

Форма 2.3-ОСРБ

Сведения о закрытых радионуклидных источниках категорий опасности 1, 2 и 3 на стационарном радиационном источнике

	аткое на ганизаци	именова: іи	ние										
От	четный г	период (г	од)										
Ha	именова	ние РИС											
Nº n/n		Завод- ской номер	Номер паспорта	Дата изго- тов- ления	Назна- чен- ный срок служ- бы (HCC), лет	Отмет- ка о про- длении НСС	Основ- ной ра- дио- нуклид	Пас- порт- ная ак- тив- ность, Бк	Изгото- витель	Поста- вщик	Катего- рия опасно- сти ЗРнИ	Ста- тус 3Рн И	Дата уста- нов- ления стату- са
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Форма 2.3а-ОСРБ пасности 4 и 5

Сведения о закрытых радионуклидных источниках категорий опасности 4 и 5 на стационарном радиационном источнике

Краткое наименовани организации	ie e		
Отчетный период (год	1)		
Наименование РИС	*		
1	2	3	4
Категория опасно- сти ЗРнИ	Общее количество	Радионуклидный состав	Суммарная активность, Бк
4			
5			

Сведения об открытых радионуклидных источниках на стационарном радиационном источнике

	аткое на ганизаци	именова и	ние										·
_		период (г ание РИС											
N º n/n	Hau	Вид со- едине- ния	Агрегат- ное со- стояние	паспор-	Дата изго- тов- ления	Радио- нукли- д (ы)	Пас- портная актив- ность, Бк	Масса, кг	Объем, м ³	Изгото- витель	Постав- щик	Статус ОРнИ	Дата уста- нов- ления стату- са
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Примечание

В настоящей форме следует представлять сведения обо всех ОРнИ, за исключением радиофармпрепаратов и ОРнИ, полученных с помощью генераторов радионуклидов.

Сведения о радиофармпрепаратах и ОРнИ, полученных с помощью генераторов радионуклидов, учитываются по формам 2.4а-ОСРБ и 2.45-ОСРБ.

28

Сведения о генераторах радионуклидов, применяемых на стационарном радиационном источнике

•	ое наименов изации	ание				
Отчет	гный период	(год)				
Наим	енование РИ	1C				
Nº	Основны	е характе	ристики ге	ератора		
Π/Π		радион	уклидов		Общее	Суммар-
	Наимено-	Тип	Мате-	Паспорт-	количест-	ная
	вание	генера-	ринский	ная ак-	во	актив-
	генерато-	тора	радио-	тивность	генерато-	ность по
	pa		нуклид	по мате-	ров за от-	материн-
				ринскому	четный	скому
· '				радио-	период	радио-
				нуклиду,	(год), шт	нуклиду,
				Бк		Бк
1	2	3	4	5	6	7

Форма 2.4б-ОСРБ Сведения о радиофармпрепаратах, применяемых на стационарном радиационном источнике

Крат	кое наименование				
орга	низации				
Отче	этный период (год)				-
Наи	менование РИС				
1	2	3	4	5	6
No	Наименование	Основ-	Сум-	Вид	Количество
n/n	радиофармпрепарата	ной	мар-	учет-	учетных
		радио-	ная	ных	единиц (шт.)
		нуклид	актив-	единиц	за отчетный
		l	ность,	1	период (год)
			Бк		

Примечание

В настоящей форме следует представлять сведения как о радиофармпрепаратах, полученных на РИС с помощью генераторов короткоживущих радионуклидов, так и о радиофармпрепаратах, поставленных в готовом виде, включая наборы реагентов для радиоиммунного анализа.

Форма 2.4в-ОСРБ

Сведения о расходе ОРнИ за отчетный период на стационарном радиационном источнике

1	2	3				
ОРнИ	Израсходовано за отчетный период	Остаток на конец отчетного периода				
	Активность ОРнИ, Бк					
Наименование РИС						
Отчетный период (год)						
Краткое наименование организации						

Примечание

В колонке 1 указывается порядковый номер ОРнИ из формы 2.4-ОСРБ.

Сведения об ассоциированном оборудовании на стационарном радиационном источнике

	аткое наи ганизациі	іменовани и	ie				_					
		ериод (год ние РИС	3)									
№ п/п	На- имено- вание АССО	Модель (Тип) ACCO	Заво- дской номер	Номер паспорта	Дата выпус- ка	Норма- тивный срок эксплуа- тации	Назна- чение АССО	Тип и номер исполь- зуемых в АССО РнИ	Изгото- витель	По- ставщик	Статус	Дата уста- новле- ния стату- са
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание

В колонке 9 указываются порядковые номера ЗРнИ или ОРнИ из формы 2.3-ОСРБ или 2.4-ОСРБ соответственно, которые используются или использовались в данном АССО, например: №3 Ф. 2.3-ОСРБ.

ű

Сведения о наличии технических систем обеспечения радиационной безопасности на стационарном радиационном источнике

Краткое наименование организации			
Отчетный период (год)			
Наименование РИС			
Наименование системы	Назначение системы	Работоспособ- ность системы на момент со- ставления отче- та (да/нет)	Наличие дублирую- щей системы (да/нет)
1	2	3	4

Примечание

Например, система дистанционного управления и наблюдения за технологическим процессом, системы блокировки для предотвращения несанкционированного или случайного доступа в помещения с повышенным уровнем радиационной опасности, системы и устройства для дистанционного осуществления операций по обращению с РнИ, РВ и РАО и т.п.

Форма 2.7-ОСРБ

Сведения о характеристиках и состоянии физических барьеров на стационарном радиационном источнике

Краткое наи организации			
Отчетный пе	риод (год)		
Наименован	ие РИС		
Наимено- вание барьера	Краткое описание барьера, (назначе- ние и характерис- тики)	Проведенные за отчетный период обследования состояния барьеров (указать данные акта или заключения)	Планируемые организационно-технические мероприятия по защите и поддержанию эффективности барьеров
1	2_	3	4

Индивидуальная годовая эффективная доза работников (персонала) стационарного радиационного источника

Краткое на организаці	именование	_					
Отчетный период (год) Наименование РИС							
	Среднее значение, мЗв *			Макси- мальное	Кон- трольный		
Вид	В отчетном	Br	В предшест- За		значение	уровень,	
облуче-	году	-	ющем от-	послед-	в отчетном	мЗв	
РИН		четному году		ние 5 лет **	году, мЗв		
1	2	3		4	5	6	
Облучение	е работников	(пер	сонала) груг	плы А			
Внешнее							
Внутрен-							
нее							
Суммар-						_	
ное							
Облучение работников (персонала) группы Б							
Внешнее							
Внутрен-						_	
нее							
Суммар-							
ное							

^{*} При усреднении учитываются все работники, подлежащие индивидуальному дозиметрическому контролю, раздельно по группам А и Б.

^{**} При усреднении данные за отчетный период не учитываются. При отсутствии сведений за последние 5 лет указать (в примечании к форме) срок усреднения.

Среднегодовые значения параметров радиационной обстановки в контролируемых зонах стационарного радиационного источника

Краткое наименование организации Отчетный период (год) Наименование РИС					
Контролируемый параметр, единицы измерения	Фактическое значение		Контрольный уровень		Нуклид- ный состав
	C33	3H	C33	3H	
111	2	3	4	5	6
Максимальная мощность дозы гамма-излучения на рабочем месте, мкЗв/ч					
Суммарный выброс радионук- лидов в атмосферу, Бк/год					
Суммарный сброс радионуклидов со сточными водами, Бк/год					
Удельная активность сточных вод, Бк/м ³					
Концентрация радионуклидов в атмосферном воздухе, Бк/м ³					
Поверхностное загрязнение территории, Бк/м ²					

Примечание

Для выбросов и сбросов радионуклидов в окружающую среду, а также для строки «Удельная активность сточных вод» указываются значения контролируемых параметров для конкретных мест выброса (сброса), сведения о которых представляются в комментарии к форме. Для остальных контролируемых параметров указываются усредненные за год значения на внешних границах СЗЗ и ЗН.

Сведения о нарушениях (происшествиях) на стационарном радиационном источнике

			_						
Крат	гкое наимен	ование							
орга	низации								
Отче	етный перис	од (год)							
Наи	менование	РИС							
Nº	Дата	Краткая		Мероприя-	Мероприя-	Выводы и			
п/п	и время	характерис-		тия, про-	тия, про-	предложения			
	наруше-	тика		веденные	веденные	по предупреж-			
1	ния	нарушения		при рас-	при ликви-	дению			
j		с описание	M	следова-	дации	нарушений			
1	[последств	1Ŭ	HNN	последст-	, •			
				нарушения	вий				
				,	нарушения				
1	2	3		4	5	6			
1	Радиационные происшествия класса А:								
1.1									
2	Радиационные происшествия класса П-1:								
2.1									
3	Нерадиационные происшествия класса П-2:								
3.1									

Примечания

- 1. Класс нарушения устанавливается комиссией по расследованию в соответствии с действующими правилами.
- 2. В строках под номерами 1, 2 и 3 (после двоеточия) проставляется общее количество нарушений соответствующего класса за отчетный период, при отсутствии нарушений проставляется «0» (ноль).
- 3. При заполнении колонки 3 рекомендуется пользоваться перечнем типичных (наиболее распространенных) нарушений:
 - отказ (разгерметизация) источника в процессе эксплуатации;
 - обрыв каротажного снаряда в скважине при проведении геофизических работ;
 - утеря источника;
 - умышленная разгерметизация источника;
 - грубые нарушения технологических инструкций;
 - хищение источника;
 - обнаружение неучтенного источника;
 - прочие нарушения (дать конкретную формулировку).

Сведения о работниках, вовлеченных в нарушение (происшествие) на стационарном радиационном источнике

	гкое наименов низации	ание		
Отче	етный период	(год)		
Наи	менование Ри	1C		
N₂	Нарушение	Ф.И.О работ-	Полученная	Примечание
n/n	(происшест-	ника	доза, мЗв	
	вие)			
1	2	3	4	5

Примечание

В колонку 2 заносится номер нарушения (происшествия) из формы 2.10-ОСРБ, в результате которого пострадал работник.

Форма 2.10б-ОСРБ

Сведения об оперативном сообщении о нарушении (происшествии) на стационарном радиационном источнике

Крат	кое наимено	вание	-			
орга	низации					
Отче	тный период	д (год)				
Наиг	менование F	PNC				
Nο	Наруше-	Дата и время		Ф.И.О пере-	Наличие	Наличие
n/n	ние (про-	сообщен	RN	давшего сооб-	постра-	загрязне-
1 1	исшест-			щение	давших	ния
	вие)					
1	2	3		4	5	6

Примечание

В колонку заносится номер нарушения (происшествия) из формы 2.10-ОСРБ, о котором поступило оперативное сообщение.

Сведения об организации службы радиационной безопасности на стационарном радиационном источнике

Kpa	гкое наименование								
орга	низации								
Отче	етный период (год)								
	менование РИС								
	Фактическая (штатная) численность службы ра-								
	ционной безопасности *								
1.	Документы по обеспечен ат	ию безопасности в обл омной энергии **	асти использования						
N₂	Наименование		Наличие в						
п/п			организации Да/Нет						
1.1			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
2. <i>V</i>	1нструкции и другие докум	иенты по вопросам обе и, разработанные в орг	• • • •						
Nº	Наименование	 	дата утверждения						
2.1	Паименование	з документа	дата утверждения						
	Приказы и распоряжения б	я по вопросам обеспеч безопасности ***	ения радиационной						
Nº	Наименование прика	аза/распоряжения	Номер и дата издания						
3.1									
•	4. Документы по обеспече								
		адиационной без <mark>опас</mark> н							
Nº	Наименование		Дата утверждения						
4.1	Программы подготовки п	•	·						
	сам радиационной безоп								
4.2	Протоколы проверки зна	ний персонала по во-							
	Протоколы проверки зна просам радиационной бе	ний персонала по во- зопасности							
4.2 4.3 4.4	Протоколы проверки зна	ний персонала по во- зопасности фикации персонала							

^{*} Если на РИС нет штатной службы радиационной безопасности, следует предоставить сведения о лице, ответственном за радиационную безопасность на РИС.

^{**} Рекомендуется привести сведения о наличии Федеральных законов и иных законодательных и нормативных правовых актов (Указы Пре-

зидента, Постановления Правительства и т.д.), а также нормативно технической документации в области использования атомной энергии.

- *** Рекомендуется указать перечень приказов (распоряжений):
- о назначении лиц, ответственных за радиационную безопасность на РИС, за радиационный контроль, учет и контроль РВ и РАО, организацию сбора, хранения и сдачу радиоактивных отходов на захоронение;
- о назначении лица, ответственного за систему физической защиты на РИС;
- об установлении контрольных уровней индивидуальной годовой дозы облучения персонала, годового поступления радионуклидов, мощности дозы излучения и т. п.;
- о проведении ежегодной инвентаризации радиоактивных веществ, радиоизотопных приборов, аппаратов, установок;
- о назначении комиссии по проверке правильности ведения учета РВ и РАО:
- о назначении комиссии по проверке знаний персонала по вопросам радиационной безопасности;
- прочие приказы и (или) распоряжения по вопросам обеспечения радиационной безопасности.

Форма 2.12-ОСРБ

Виды радиационного контроля на стационарном радиационном источнике

Краткое наименование ор зации	гани-				
Отчетный период (год)					
Наименование РИС					
Вид радиационного кон- троля	Налич РИС кретнь дов ра цион контр (да/н	кон- ых ви- адиа- ного ооля	Документ, регламен- тирующий проведе- ние контроля	С кем и ко- гда согла- сован до- кумент, регламен- тирующий контроль	Срок дейст- вия доку- мента (дата)
1	2		3	4	5
Радиационный техноло- гический контроль					
Радиационный контроль состояния физических барьеров					
Индивидуальный дозиметрический кон- троль					

Контроль выбросов РВ			
во внешнюю среду			
Контроль сбросов РВ во			
внешнюю среду			
Радиационный контроль			
за распространением	<u> </u>		
радиоактивных загряз-			ļ
нений			

Форма 2.13-ОСРБ

Перечень и характеристики радиометрических и дозиметрических приборов на стационарном радиационном источнике

Кра	ткое наимен	ювание					
opr	анизации					_	
От	етный пери	од (год)			•		
Hai	именование	РИС					
№ п/п	Наимено- вание и модель (тип) при- бора	Измеряемые параметры	Заво- дской номер	Дата выпус- ка	Срок служ- бы (год)	Дата поверки	Дата следую- щей поверки
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечание

 $^{{\}sf B}^{\dot{}}$ колонке 3 рекомендуется дополнительно указать диапазон измерения.

Документация по учету и хранению радионуклидных источников и радиоактивных отходов на стационарном радиационном источнике

Краткое наименование					
организации					
Отчетный период (год)					
Наименование РИС					
Наименование документа		Наличие докумен-	Кем заведен (утвер- жден)		
•		та (да/нет)	Ф.И.О, должность	Дата	
1		2	3	4	
Приходно-расходный журнал	3РнИ				
учета РнИ	ОРнИ				
Требования на выдачу РнИ	ЗрнИ				
•	ОРнИ				
Журнал учета движения	ЗРнИ				
РнИ, РИП, блоков РИП, пе-	ОРнИ				
реносных радионуклидных дефектоскопов					
Акты инвентаризации РнИ	3РнИ				
• •	ОРнИ				
Акты списания РнИ	ЗРнИ				
	ОРнИ				
Журнал учета радионуклидов брасываемых в атмосферу	, вы-				
Журнал учета радионуклидов	, сбра-				
сываемых со сточными водам					
Журнал учета РАО					
Акты перевода ОРнИ в РАО					
Акты передачи ЗРнИ с истекц					
НСС (отработавших) или ЗРн	И, не				
предназначенных по каким-ли	бо				
причинам для дальнейшего и	споль-				
зования, в специализированн	ую ор-	[[
ганизацию					

Примечание

В колонке 1 рекомендуется указывать полные наименования документов для данного РИС.

Сведения об изменении наличия и состава твердых радиоактивных отходов на стационарном радиационном источнике за отчетный период

Отчетный период (год)								
Наименование РИ	C								
Место хранения (хранилище) ТРО	Сведения о ТРО	Активность, Бк	Основные радио- нуклиды	Категория ТРО	Вид ТРО	Macca, кг	Объем, м ³	Запол- нен- ность храни- лища по объ- ему, %	Мощ- ность дозы, мЗв/ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Наличие на начало отчетного периода Образовалось за							-	
	отчетный период						<u> </u>		
	Сдано на захороне- ние за отчетный пе- риод								
	Наличие на конец отчетного периода								

- 1. В колонке 1 следует указывать конкретное помещение (хранилище РАО), в котором размещены ТРО, а также вид емкостей, используемых для хранения ТРО (например, контейнер, металлический бак и т.д.).
 - 2. В колонке 5 следует указывать категорию ТРО в соответствии с классификацией пункта 3.8 СПОРО-2002.
- 3. В колонке 6 следует указывать конкретно, например: отработавшие ЗРнИ, загрязненное оборудование, спецодежда, средства индивидуальной защиты и т.д.
 - 4. В колонке 10 следует указывать максимальное значение мощности дозы излучения в смежных помещениях (зонах).

Сведения об изменении наличия и состава жидких радиоактивных отходов на стационарном радиационном источнике за отчетный период

зации									
Отчетный период (год	1)								
Наименование РИС						,			
Место хранения (хранилище) ЖРО	Сведения о ЖРО	Актив- ность, Бк	Основные радио- нуклиды	Категория ЖРО	Вид ЖРО	Масса, кг	Объем, м ³	Запол- ненность храни- лища по объ- ему, %	Моц нос доз мЗв
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Наличие на начало отчетного периода Образовалось за отчетный период								
	Сдано на захоро- нение за отчетны период	i							
	Наличие на конец								

- 1. В колонке 1 следует указывать конкретное помещение (хранилище РАО), в котором размещены ЖРО, а также вид емкостей, используемых для хранения ЖРО (например, контейнер, металлический бак и т.д.).
 - 2. В колонке 5 следует указывать категорию ЖРО в соответствии с классификацией пункта 3.8 СПОРО-2002.
- 3. В колонке 6 следует указывать конкретно, например: непригодные ОРнИ, дезактивационные растворы, хозяйственно-бытовые воды и т.д.
 - 4. В колонке 10 следует указывать максимальное значение мощности дозы излучения в смежных помещениях (зонах).

Сведения о проектной и эксплуатационной документации на стационарном радиационном источнике

Кра	ткое наименование		
орга	анизации		
Отч	етный период (год)		
Наи	менование РИС		
1	2		3
Nº	Полное наименов:	ание документа	Реквизиты документа
	1. Пр	оектная документа	ция
1.			
1.			
	2. Эксплу	атационная докуме	ентация
2.			
1.			

Примечание

Представляя сведения о конкретных документах (технические описания, инструкции по эксплуатации и т.д.), следует указывать их полное наименование и реквизиты (дату издания, утверждения, согласования, кем утверждены и согласованы, срок действия, номер и т.д.).

Форма 2.18-ОСРБ

Сведения о системе физической защиты на стационарном радиационном источнике

Краткое наименование					
организации					
Отчетный период (год)					
Наименование РИС					
Организационные меры	по обеспечению физической	Наличие			
3:	ащиты	(да/нет)			
Организация охраны РИС					
Организация самоохраны Р	NC				
Наличие разрешительной системы доступа персонала, дру-					
гих лиц и транспортных сред мещения РИС					
Наличие разрешительной с ментам	истемы допуска к работам, доку-				

Наличие
(да/нет)
L
Наличие (да/нет)
ĺ
Наличие
(да/нет)

Форма 2.19-ОСРБ

Сведения о противопожарной готовности на стационарном радиационном источнике

Краткое наименование организации	
Отчетный период (год)	
Наименование РИС	
Документация по обеспечению пожарной безопасности	Наличие (да/нет)
Приказы о назначении лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности РИС в целом и его зданий, соору- жений и помещений	
Перечень зданий, сооружений и помещений, которые	
должны осматриваться в противопожарном отношении перед их закрытием	
Планы по предупреждению и тушению пожаров	
Инструкции по обеспечению пожарной безопасности РИС (зданий, сооружений, помещений)	
Инструкции о порядке проведения на РИС работ с применением открытого огня (сварочные работы, разогрев битумов и мастик и т. п.).	

Схемы эвакуации людей из помещений РИС в случае пожара	
Прочие документы по обеспечению пожарной безопасно- сти	
Противопожарные технические средства	Наличие (да/нет)
Система пожарной сигнализации	
Автоматизированные системы пожаротушения	
Водяные пожарные краны и рукава в помещениях РИС	
Первичные средства пожаротушения на территории и в помещениях РИС	
Прочие технические средства пожаротушения	

Часть 3

Информация о состоянии радиационной безопасности при эксплуатации мобильных радиационных источников организации

При наличии в организации нескольких РИМ при формировании настоящей части ОСРБ в типовой форме отчетности 3.1-ОСРБ следует привести полный перечень РИМ, а далее рекомендуется представить более детальную информацию о каждом РИМ в соответствующих типовых формах отчетности.

Если какие-либо типовые формы отчетности не представлены для конкретного РИМ, они пропускаются без изменения нумерации остальных типовых форм отчетности.

Перечень мобильных радиационных источников организации

органи	е наименование зации ый период (год)			
Но- мер РИМ	Наименование РИМ	Модель РИМ	Катего- рия опасно- сти РИМ	Катего- рия опасно- сти 3РнИ
1	2	3	4	5
			 	 -

- 1. В колонке 2 указывается наименование РИМ (например, дефектоскоп), в колонке 3 указывается модель РИМ (например, ГАММАРИД-192).
- 2. В колонке 5 указывается категория опасности ЗРнИ (или совокупности ЗРнИ), установленная в соответствии с методикой категорирования ЗРнИ.

Сведения о закрытых радионуклидных источниках мобильного радиационного источника

-	аткое наим ганизации	еновани	е										
	четный пер		1)										
na NΩ π/π	именовани Модель (тип) ЗРнИ	Заво- дской номер	Номер паспор- та	Дата изго- тов- ления	Назна- чен- ный срок служ- бы (HCC), лет	Отмет- ка о про- длении НСС	Основ- ной ра- дио- нуклид		Изгото- витель	По- став- щик	Кате- гория опас- ности ЗРнИ	Ста- тус ЗРнИ	Дата уста- нов- ления стату- са
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Примечание

Для исключения двойного учета ЗРнИ, указанные в формах 2.3-ОСРБ и 2.3a-ОСРБ, не должны дублироваться в форме 3.2-ОСРБ.

47

Сведения об ассоциированном оборудовании мобильного радиационного источника

	op Ot	аткое наиме ганизации четный пері	иод (год)										
ļ		именование	РИМ										
- 1	№ п/п	Наимено- вание АССО	Модель (тип) ACCO	Заво- дской номер	Номер паспор- та	Дата выпус- ка	Норматив- ный срок эксплуа- тации	Назначе- ние АССО		витель	По- став щик	Ста- тус ACCO	Дата уста- нов- ления стату- са
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечание

В колонке 9 указываются порядковые номера ЗРнИ или ОРнИ из форм 2.3-ОСРБ или 2.4-ОСРБ, которые используются или использовались в данном АССО в течение отчетного периода, например, № 3 Ф.2.3-ОСРБ.

48

Сведения о нарушениях (происшествиях) при эксплуатации мобильного радиационного источника

	кое наимен	ование				
	низации					
Отче	этный перис	од (год)				
Наи	менование	РИМ				
Nº	Дата	Краткая		Мероприя-	Мероприя-	Выводы и
n/n	и время	характерис	гика	тия, прове-	тия, прове-	предложе-
	наруше-	нарушень	19	денные при	денные при	ния
	ния	с описани		расследо-	ликвидации	по преду-
	'''''					, , , ,
]	ŀ	последств	ואוש	вании	последст-	преждению
				нарушения	вий	нарушений
1					нарушения	
1	2	3		4	5	6
1	Радиацион	ные происш	естви	я класса A:		
1.1						
2	Радиацион	ные происш	естви	я класса П-1:		
2.1						
3	Нерадиаци	ионные проис	сшес	гвия класса П-	2:	
3.1						

- 1. Класс нарушения устанавливается комиссией по расследованию в соответствии с действующими правилами.
- 2. В строках под номерами 1, 2 и 3 (после двоеточия) проставляется общее количество нарушений соответствующего класса за отчетный период, при отсутствии нарушений проставляется «0» (нуль).
- 3. При заполнении колонки 3 рекомендуется пользоваться перечнем типичных (наиболее распространенных) нарушений:
 - отказ (разгерметизация) источника в процессе эксплуатации;
 - обрыв каротажного снаряда в скважине при проведении геофизических работ:
 - утеря источника:
 - умышленная разгерметизация источника;
 - грубые нарушения технологических инструкций;
 - хищение источника;
 - обнаружение неучтенного источника;
 - прочие нарушения (следует дать конкретную формулировку).

Сведения о работниках, вовлеченных в нарушение (происшествие)

1 '	гкое наи <mark>ме</mark> нов низации	ание						
Отче	Отчетный период (год)							
Наи	Наименование РИМ							
Nº	Нарушение	Ф.И.О работника	Полученная	Примечание				
n/n	(происшест-		доза, мЗв					
	вие)							
1	2	3	4	5				

Примечание

В колонку 2 заносится номер нарушения (происшествия) из формы 3.4-ОСРБ, в результате которого пострадал работник.

Форма 3.4б-ОСРБ

Сведения об оперативном сообщении о нарушении (происшествии) при эксплуатации мобильного радиационного источника

Краткое наименование организации			 		
Отче	тный период	ц (год)			
Ном РИМ	ер и на им ено	ование			
№ п/п	Наруше- ние (про- исшест- вие)	Дата и врег сообщени	 Ф.И.О. пере- давшего сооб- щение	Наличие постра- давших	Наличие загрязне- ния
1	2	3	4	5	6

Примечание

В колонку 1 заносится номер нарушения (происшествия) из формы 3.4-ОСРБ, о котором поступило оперативное сообщение.

Виды радиационного контроля при эксплуатации мобильного радиационного источника

Краткое наименование					
организации					
Отчетный период (год)					
					
Наименование РИМ					
	Нали	чие на	Документ,	Скемико-	Срок
Вид радиационного	РИС	с кон-	регламенти-	гда согла-	дейст-
контроля	кретн	ых ви-	рующий	сован до-	вия
·	дов	оадиа-	проведение	кумент,	доку-
		нного	контроля	регламен-	мента
l i		гроля		тирующий	(дата)
•		/нет)		контроль	(44.4)
1	(,,,,	2	3	4	5
Радиационный техно-					
логический контроль					
Радиационный кон-					
троль состояния фи-					
зических барьеров					
Индивидуальный					
дозиметрический					
контроль					

Часть 4

Обобщенные сведения о состоянии радиационной безопасности в организации в целом

В данной части ОСРБ следует представлять сведения о состоянии радиационной безопасности в организации после обобщения сведений по отдельным РИ, представленных в частях 2 и 3 ОСРБ.

Сведения о нарушениях в организации за отчетный период

Краткое наименование	
организации	
Отчетный период (год)	

Тип нарушения	Количество нарушений в соответст с классификацией			
	Радиаци-	Радиаци-	Нерадиаци-	
	онные про-	онные про-	онные проис-	
	исшествия	исшествия	шествия	
	класса А	класса П-1	класса П-2	
1	2	3	4	
Отказ (разгерметизация) ис-				
точника в процессе эксплуа-				
тации				
Обрыв каротажного снаряда	_			
в скважине при проведении	,			
геофизических работ				
Утеря источника при транс-				
портировании				
Умышленная разгерметиза-				
ция источника				
Грубые нарушения техноло-				
гических инструкций		_		
Хищение источника				
Обнаружение неучтенного				
источника				
Прочие нарушения				
ВСЕГО	_			

Характеристика облучаемости работников (персонала) в организации за отчетный период

Краткое наим организации Отчетный пе			
Группа работников	Количество лиц	из числа работни- рсонала)	Максимальная полученная
(персона- ла)	подлежащих индивидуаль- ному дозиметриче- скому контролю	получивших дозу, превышаю- щую основные пределы	индивидуальная до- за, мЗв/год
1	2	3	4
Группа А			
Группа Б			

Форма 4.3-ОСРБ

Обобщенные сведения о твердых и жидких радиоактивных отходах в организации на конец отчетного периода

Кратко	е наим	енова	ние								
органи	зации				_						
Отчетн	ый пер	риод (г	од)								
Агре-	Обра	зова-	Сдан	ю на	Оста	лось	Запол-				
гатное			оне-	- РАО на ко-		нен-					
состоя-	PAO:	за от-	ние з		нец с	тчет-	ность	Акти	ВНОСТЬ	ло к	ате-
ние	четнь	ий пе-	чет	ный		ерио-	храни~		риям Р		
PAO	ри	од	пер	иод	1	a	лиш по			- •	
	•	••	•		l '`		объе-				
	Объ-	Mac-	Объ-	Mac-	Объ-	Mac-	му,	Низ-	Сред	Вы-	Сум-
	ем,	ca,	ем,	ca,	ем,	ca,	%	ко-	не-	CO-	ма
	M ³	KF	M ³	Κľ	M ³	ΚΓ		ак-	ак-	ко-	
					ĺ		[тивны	тивны	ак-	
								е	е	тив-	
										ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TPO											
ЖРО											

Обучение, переподготовка и повышение квалификации работников организации по вопросам обеспечения радиационной безопасности за отчетный период

Краткое наименование организации		
Отчетный период (год)		
Форма обучения	Ф.И.О. работ-	Тип и номер до-
(наименование курса)	ника	кумента
	(полностью)	(диплом,
		свидетельство)
1	2	3

Форма 4.5-ОСРБ

Сведения о состоянии противоаварийной готовности организации

Краткое наименование организации		
Отчетный период (год)		
	рядительная документация	Нали- чие (да/нет)
Перечень возможных радиаци следствий	ионных аварий с оценкой их по-	
	е работников (персонала) и на- рий и ликвидации их последст-	
Инструкции по действиям раб ситуации	отников (персонала) в аварийной	
	ных мер при выявлении призна- тоянного пребывания персонала	
	в (персонала) по действиям в ус- ционной аварии, происшествия их последствий	
Программа подготовки и мето рийных тренировок работнико действий в условиях аварии н		
Прочая документация		

Материально-технические средства	Нали- чие (да/нет)
Технические средства по предупреждению, локализации и ли-	
квидации последствий радиационных аварий и происшествий	
Средства экстренного оповещения персонала о радиационной аварии	
Средства пожарной сигнализации и пожаротушения	
Резервный (автономный) источник электропитания для ава-	
рийного освещения	
Аварийные комплекты средств индивидуальной защиты	
Средства для оказания первой медицинской помощи	
Аварийный комплект дозиметрической аппаратуры	
Аварийные средства связи	
Прочие сведения	Нали- чие (да/нет)
Наличие в организации специальных аварийных формирова-	
ний, подготовленных к действиям в аварийных условиях	
Наличие финансовых средств, предназначенных для ликвида- ции последствий и возмещения ущерба от радиационных ава- рий	

- 1. Представляя сведения о конкретных документах (приказах, планах, инструкциях и т.д.), рекомендуется указывать их полное наименование и реквизиты (дату утверждения и согласования, кем утверждены и согласованы, срок действия и т.д.).
- 2. Кроме перечисленных позиций, Форма 3.5-ОСРБ может быть дополнена любыми полезными сведениями, позволяющими более полно оценить состояние противоаварийной готовности организации.

Сведения о сторонних организациях, оказывавших инженерно-техническую поддержку в области использования атомной энергии

	ткое наименование внизации			
Отч	етный период (год)			
№	Полное наименование организации инженерно-технической поддержки	Номер и дата за- ключения договора. Перечень и краткая характеристика выполненных ра- бот или предостав- ленных услуг по договору	Лицензия надзс Регистра- ционный номер	
1	2	3	4	5

Примечание

В колонках 4 и 5 следует указывать сведения о лицензии Ростехнадзора, выданной организации научно-технической поддержки на осуществление соответствующих видов деятельности.

Форма 4.7-ОСРБ

Сведения о предоставлении услуг сторонним организациям в области использования атомной энергии

Кра	ткое наименование	
орг	анизации	
От	четный период (год)	
Nº	Полное наименование	Номер и дата заключения договора.
n/	сторонней организации	Перечень и краткая характеристика выпол-
п		ненных работ или предоставленных услуг по
		договору
1	2	3

Приложение № 2 к Положению о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники, утвержденному приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22 января 2010 г. № 29

Титульный лист отчета о состоянии радиационной безопасности в организации

(Рекомендуемая форма)

	УТВЕРЖДАК
	(должность руководителя организации
М.П.	(Ф.И.О. руководителя организации
141.1 €.	(подпись руководителя организации 20г
О состояни	ОТЧЕТ и радиационной безопасности в организации
(полное і	наименование организации)
(полное	наименование ведомства)
за период с ""_	20г. по20г. (отчетный период)
	Ответственный за радиационную безопасность
	(должность)
	(Ф.И.О.)
	(подпись) «»20г.
	20 г.

Нормативный документ

Положение о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники

PB - 054 - 10

Ответственный за выпуск Синицына Т.В. Компьютерная верстка Зернова Э.П. Верстка выполнена в НТЦ ЯРБ Тираж 175 экз. (1-й завод - для специалистов Ростехнадзора) 100 экз. (2-й завод для специалистов атомной отрасли) Отпечатано в НТЦ ЯРБ, Москва, ул. Малая Красносельская, д.2/8. корп.5

Телефон/факс редакции 499- 264-28-53