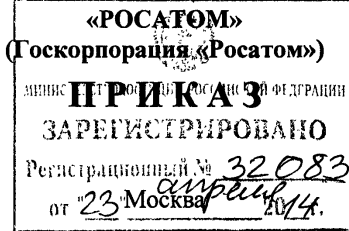


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



06.12.2013

№ 1/19-НПА

Об утверждении форм отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроков представления отчетов

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6078; 2009, № 29, ст. 3642; 2010, № 23, ст. 2789; № 48, ст. 6246; 2011, № 1, ст. 49; № 29, ст. 4281; № 29, ст. 4291; № 30, ст. 4591; № 30, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7025, 2013, № 27, ст. 3477, ст. 3480)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемые формы отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроки представления отчетов:

- форма 1.0 «Титульный лист оперативного отчета»;
- форма 1.1 «Сведения о закрытых радионуклидных источниках»;
- форма 1.2 «Сведения об изделиях из обедненного урана»;
- форма 1.3 «Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий»;
- форма 1.4 «Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий»;
- форма 1.5 «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников»;
- форма 1.6 «Сведения о радиоактивных отходах, кроме радиоактивных отходов в виде отработавших закрытых радионуклидных источников»;
- форма 2.0 «Титульный лист годового отчета»;
- форма 2.1 «Переработка, кондиционирование РАО на установках за отчетный год»;
- форма 2.2 «Наличие РАО в пунктах хранения на конец отчетного года»;
- форма 2.3 «Разрешение на размещение РАО в пунктах хранения»;
- форма 2.4 «Постановка на учет и снятие с учета РВ, содержащихся в ОЯТ, за отчетный год»;
- форма 2.5 «Наличие РВ, содержащихся в ОЯТ, в пунктах хранения на конец отчетного года»;
- форма 2.6 «Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами»;
- форма 2.7 «Поступление радионуклидов в атмосферный воздух»;
- форма 2.8 «Отведение сточных вод, содержащих радионуклиды»;
- форма 2.9 «Активность радионуклидов, отведенных со сточными водами»;
- форма 2.10 «Территории, загрязненные радионуклидами»;
- форма 2.11 «Радионуклидный состав загрязненных участков территорий»;
- форма 3.0 «Титульный лист перечня организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне»;
- форма 3.1 «Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне».

2. Установить, что информация по формам годовой отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденным настоящим приказом, представляется начиная с отчета за 2013 год.

3. Признать утратившими силу приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.08.2009 № 600 «Об утверждении и введении в действие форм отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядка и сроков представления отчетов» (зарегистрирован Минюстом России 13 октября 2009 г., регистрационный № 15019) и приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.11.2011 №1/950-П «О внесении изменений в Формы отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядок и сроки представления отчетов: "Сведения о закрытых радионуклидных источниках", "Сведения об изделиях из обедненного урана", "Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий", "Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий", "Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников" и "Сведения о радиоактивных отходах, кроме радиоактивных отходов в виде отработавших закрытых радионуклидных источников", утвержденные Приказом Госкорпорации "Росатом" от 31.08.2009 № 600» (зарегистрирован Минюстом России 5 декабря 2011 г., регистрационный № 22494).

Генеральный директор



С.В. Кириенко

Приложение к приказу
Госкорпорации «Росатом»

от 06.12.2013 № 1/19-МДА

Титульный лист оперативного отчета

Форма 1.0

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Регистрационный № _____

Представляют:

- Юридические лица, филиалы, представительства и другие обособленные подразделения, осуществляющие деятельность по обращению с РВ и (или) РАО:
региональным и ведомственным информационно-аналитическим центрам СГУК РВ и РАО, а при их отсутствии - центральному информационно-аналитическому центру СГУК РВ и РАО;
органу управления использованием атомной энергии, признавшему организацию пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии.
- Региональные и ведомственные информационно-аналитические центры СГУК РВ и РАО:
центральному информационно-аналитическому центру СГУК РВ и РАО.

Оперативный отчет
Форма
утверждена приказом
Госкорпорации "Росатом"
от _____ № _____

Орган управления использованием атомной энергии -

| | | | |
|---|---|------|-------------------------|
| 1 | Субъект Российской Федерации - | | |
| | Наименование юридического лица - | | |
| | Адрес места нахождения юридического лица - | | |
| | Адрес фактического места нахождения юридического лица - | | |
| | Должность, фамилия имя отчество руководителя - | | |
| | Телефон | Факс | Адрес электронной почты |
| 2 | Субъект Российской Федерации - | | |
| | Наименование обособленного подразделения - | | |
| | Адрес места нахождения обособленного подразделения - | | |
| | Адрес фактического места нахождения обособленного подразделения - | | |
| | Должность, фамилия имя отчество руководителя - | | |
| | Телефон | Факс | Адрес электронной почты |

| | | | | | | | | |
|---|------|-------|-------|-------|-----|-----|-------|------|
| Коды проставляет отчитывающаяся организация | | | | | | | | |
| | ОКПО | ОКВЭД | ОКАТО | ОКТМО | ИНН | КПП | ОКОПФ | ОКФС |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |

Форма 1.1

Сведения о закрытых радионуклидных источниках

за период с _____ по _____

Номер корректировки ____

| № п/п | Операция | | Закрытый радионуклидный источник | | | | | | | | | | Документ | | | ОКПО | | Прибор (установка), УКТ или иная упаковка | | |
|-------|----------|------|----------------------------------|-----|--------------|-------|------------|-----------------|-------------------|--------------|-----------|----------|----------|-------|------|---------------------------|-------------|---|-----|-------|
| | код | дата | номер паспорта | тип | радионуклиды | номер | кол-во, шт | актив-ность, Бк | ОКПО изготовителя | дата выпуска | категория | НСС, лет | вид | номер | дата | поставщика или получателя | перевозчика | наименование | тип | номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Сведения об изделиях из обедненного урана

за период с _____ по _____

Номер корректировки ____

| № п/п | Операция | | Изделие из обедненного урана | | | | | | | | Документ | | | ОКПО | | Прибор (установка), УКТ или иная упаковка | | |
|-------|----------|------|------------------------------|--------------|-------|-----------|-------------------|--------------|----------|------------------------|----------|-------|------|---------------------------|-------------|---|-----|-------|
| | код | дата | номер паспорта | наименование | номер | масса, кг | ОКПО изготовителя | дата выпуска | НСС, лет | вид изделия (ЗРИ, ОРИ) | вид | номер | дата | поставщика или получателя | перевозчика | наименование | тип | номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий

за период с _____ по _____

Номер корректировки ____

| № п/п | Операция | | Открытый радионуклидный источник | | | | | | | | Документ | | | ОКПО | | Прибор (установка), УКТ или иная упаковка | | |
|-------|----------|------|----------------------------------|-----|--------------|-------|----------------|-------------------|--------------|----------------------|----------|-------|------|---------------------------|-------------|---|-----|-------|
| | код | дата | номер паспорта | тип | радионуклиды | номер | активность, Бк | ОКПО изготовителя | дата выпуска | агрегатное состояние | вид | номер | дата | поставщика или получателя | перевозчика | наименование | тип | номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий

за период с _____ по _____

Номер корректировки ____

| № п/п | Операция | | Открытый радионуклидный источник | | | | | | | | | Документ | | | ОКПО | | Прибор (установка), УКТ или иная упаковка | | |
|-------|----------|------|----------------------------------|--------------|-----|--------------|-----------------|---------------------------|--------------|-----------|----------------------|----------|-------|------|---------------------------|-------------|---|-----|-------|
| | код | дата | номер паспорта | наименование | вид | радионуклиды | актив-ность, Бк | дата измерения активности | объем, куб.м | масса, кг | агрегатное состояние | вид | номер | дата | поставщика или получателя | перевозчика | наименование | тип | номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

_____ (Должность) _____ (Подпись) _____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ г.

Исполнитель

_____ (Должность) _____ (Фамилия имя отчество) _____ (Телефон) _____ (Электронная почта)

**Сведения о радиоактивных отходах
в виде отработавших закрытых радионуклидных источников**

за период с _____ по _____

Номер корректировки ____

| № п/п | Операция | | Отработавший закрытый радионуклидный источник | | | | | | | Статус РАО | Документ | | | ОКПО | | Прибор (установка), УКТ, контейнер или иная упаковка | | | Пункт хранения | |
|-------|----------|------|---|-----|--------------|-------|-----------------|----------------|--------------|------------|----------|-------|------|--------------------------|-------------|--|-----|-------|----------------|-----|
| | код | дата | номер паспорта | тип | радионуклиды | номер | количество, шт. | активность, Бк | дата выпуска | | вид | номер | дата | поставщик или получателя | перевозчика | наименование | тип | номер | наименование | код |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное
подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

**Сведения о радиоактивных отходах,
кроме радиоактивных отходов в виде отработавших закрытых радионуклидных источников**

за период с _____ по _____

Номер корректировки ____

| № п/п | Операция | | Код РАО | Статус РАО | Количество | | | Основные радионуклиды | | | Суммарная активность, Бк | | Дата измерения активности | Документ | | | ОКПО | | Пункт хранения | | Код установки переработки | УКТ, упаковка или иная учетная единица | | |
|-------|----------|------|---------|------------|------------|---|-----|-------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------|-------|------|---------------------------|-------------|----------------|-----|---------------------------|--|-----|-------|
| | код | дата | | | куб. м | т | шт. | имеющие наибольшую активность | определяющие категорию РАО | определяющие период потенциальной опасности РАО | альфа-излучающих нуклидов | бета-, гамма-излучающих нуклидов | | вид | номер | дата | поставщика или получателя | перевозчика | наименование | код | | наименование | тип | номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

Дата подписи

Исполнитель

| | | |
|-------------|------------------------|------------------------|
| _____ | _____ | _____ |
| (Должность) | (Подпись) | (Фамилия имя отчество) |
| | « ____ » _____ г. | |
| _____ | _____ | _____ |
| (Должность) | (Фамилия имя отчество) | (Телефон) |
| | | _____ |
| | | (Электронная почта) |

Переработка, кондиционирование РАО на установках за отчетный год

Номер корректировки ____

| № п/п | Установки переработки | | Количество часов работы за год | Поступило РАО на переработку, кондиционирование | | | | | | | Образовалось РАО после переработки, кондиционирования | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----|--------------------------------|---|------------|------------|---|-----|---------------------------|----------------------------------|---|------------|------------|----|-----|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | код РАО | статус РАО | количество | | | суммарная активность, Бк | | код РАО | статус РАО | количество | | | суммарная активность, Бк | |
| | наименование | код | | | | куб.м | т | шт. | альфа-излучающих нуклидов | бета-, гамма-излучающих нуклидов | | | куб.м | т | шт. | альфа-излучающих нуклидов | бета-, гамма-излучающих нуклидов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Наличие РАО в пунктах хранения на конец отчетного года

Номер корректировки ____

| № п/п | Пункт хранения | | Код РАО | Статус РАО | Объем, куб.м | | Масса, т | | Количество ОЗРИ, шт. | Упаковка | | | Суммарная активность, Бк | | Основные радионуклиды | | |
|-------|---------------------|-----|---------|------------|------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|-----|-----------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|
| | наименование, номер | код | | | РАО без упаковки | РАО с упаковкой | РАО без упаковки (нетто) | РАО с упаковкой (брутто) | | наименование | тип | количество, шт. | альфа-излучающих нуклидов | бета-, гамма-излучающих нуклидов | имеющие наибольшую активность | определяющие категорию РАО | определяющие период потенциальной опасности РАО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

10

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Разрешение на размещение РАО в пунктах хранения

Номер корректировки ____

| № п/п | Пункт хранения РАО | | Разрешено к размещению | | | | | Наименование и реквизиты документа на размещение РАО | | | |
|-------|---------------------|-----|------------------------|----------------|---|-----|--------------------------|--|------|---------------------|------------------------|
| | наименование, номер | код | код РАО | количество РАО | | | суммарная активность, Бк | номер | дата | срок действия до... | наименование документа |
| | | | | куб.м | т | шт. | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное
подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Постановка на учет и снятие с учета РВ, содержащихся в ОЯТ, за отчетный год

Номер корректировки ____

| № п/п | Код ОЯТ | Поставлено на учет в организации | | | | | | | | Снято с учета в организации | | | | | | |
|-------|---------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|----------------------------------|-----------------|--|
| | | образовалось | | поступило от сторонних организаций | | | | поставлено на учет по другим причинам | | передано сторонним организациям | | переработано | | снято с учета по другим причинам | | |
| | | | | всего | | в том числе по импорту | | | | | | | | | | |
| | | масса, т | количество, шт. | масса, т | количество, шт. | масса, т | количество, шт. | масса, т | количество, шт. | масса, т | количество, шт. | масса, т | количество, шт. | масса, т | количество, шт. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное
подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Наличие РВ, содержащихся в ОЯТ, в пунктах хранения на конец отчетного года

Номер корректировки ____

| № п/п | Пункт хранения ОЯТ | | Наличие на конец отчетного года | | | | | |
|-------|---------------------|------|---------------------------------|-----------------|--|-----------------|---------------------------|----------------------------------|
| | наименование, номер | коды | код ОЯТ | масса ОЯТ, т | | количество, шт. | суммарная активность, Бк | |
| | | | | топлива (нетто) | ОТВС (ТВЭЛ, выемной части реактора) брутто | | альфа-излучающих нуклидов | бета-, гамма-излучающих нуклидов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами

Номер корректировки ____

Количество наблюдательных скважин, находящихся на балансе организации: _____ шт.

| № п/п | Номер наблюдательной скважины (усл. обозначение) | Наименование зоны контроля | Предполагаемый источник поступления радиоактивных веществ, наименование, номер (условное обозначение) | Расстояние от источника поступления радиоактивных веществ до наблюдательной скважины, м | Глубина отбора проб, м | Наименование радионуклида | Среднегодовое содержание радионуклида, Бк/г |
|-------|--|----------------------------|---|---|------------------------|---------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

14

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Поступление радионуклидов в атмосферный воздух

Номер корректировки ____

Разрешение на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферу № _____ от _____. Срок действия с _____ до _____.

Наименование разрешительного документа на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферу _____.

| № п/п | Наименование, номер источника выбросов | Наименование радионуклида | Выброс радионуклида в атмосферу за отчетный год, Бк | | Выброс радионуклида в атмосферу за предыдущий год, Бк |
|-------|--|---------------------------|---|-------------|---|
| | | | разрешенный | фактический | фактический |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

15

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное
подписать отчет

_____ (Должность) _____ (Подпись) _____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность) _____ (Фамилия имя отчество) _____ (Телефон) _____ (Электронная почта)

Отведение сточных вод, содержащих радионуклиды

Номер корректировки ____

Разрешение на сброс радионуклидов в водные объекты № _____ от _____. Срок действия с _____ до _____

Наименование разрешительного документа на сброс _____

Разрешение на сброс радионуклидов на рельеф местности № _____ от _____. Срок действия с _____ до _____

Наименование разрешительного документа на сброс _____

Договор на передачу сточных вод в сети канализации № _____ от _____. Срок действия с _____ до _____

Организация, осуществляющая прием сточных вод _____

| № п/п | Наименование, номер выпуска сточных вод | Приемник отведенных вод | | | Допустимый объем водоотведения за год, тыс.куб.м | Отведено за отчетный год, тыс.куб.м |
|-------|---|-------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | | наименование | код типа приемника | код водного объекта (приемника вод) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« _____ » _____ г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Активность радионуклидов, отведенных со сточными водами

Номер корректировки ____

| № п/п | Наименование, номер выпуска сточных вод | Наименование радионуклида | Активность радионуклида, Бк | |
|-------|---|---------------------------|-----------------------------|-------------|
| | | | допустимая | фактическая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное
подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Территории, загрязненные радионуклидами

Номер корректировки ____

| Номер п/п | Наименование показателя | Наименование участка | Кадастровый номер участка | Код участка | Площадь загрязненной территории, кв. м | Мощность дозы гамма-излучения, мкЗв/час | | Плотность загрязнения (средняя), Бк/кв. м | |
|-----------|-------------------------|----------------------|---------------------------|-------------|--|---|--------------|---|------------------------------|
| | | | | | | средняя | максимальная | альфа-излучающие радионуклиды | бета-излучающие радионуклиды |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

_____ (Должность) _____ (Подпись) _____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность) _____ (Фамилия имя отчество) _____ (Телефон) _____ (Электронная почта)

Радионуклидный состав загрязненных участков территорий

Номер корректировки ____

| Номер п/п | Наименование участка | Кадастровый номер участка | Код участка | Площадь загрязненной территории, кв.м | Наименование радионуклида | Удельная активность, Бк/г | | |
|-----------|----------------------|---------------------------|-------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|------------------|
| | | | | | | земельный участок | водный объект | |
| | | | | | | | жидкая фаза | донные отложения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение |
|----------|---------|-----------|
| | | |
| | | |

Лицо, уполномоченное подписать отчет

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ Г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

Титульный лист перечня организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне

Форма 3.0

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Субъект Российской Федерации _____

Представляют:

Региональные информационно-аналитические центры учета и контроля РВ и РАО центральному информационно-аналитическому центру учета и контроля РВ и РАО в срок до 10 апреля года, следующего за отчетным.

Перечень организаций
за _____ год

Форма
утверждена приказом
Госкорпорации «Росатом»
от _____ № _____

| | | |
|---|--|-------------------------|
| Орган управления | | |
| 1 | Наименование: органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации - | |
| | Адрес фактического места нахождения - | |
| | Должность, фамилия, имя, отчество руководителя - | |
| | Должность, фамилия, имя, отчество ответственного исполнителя - | |
| | Телефон | Факс |
| | | Адрес электронной почты |
| Региональный информационно-аналитический центр | | |
| 2 | Наименование организации | |
| | Адрес фактического места нахождения - | |
| | Должность, фамилия, имя, отчество руководителя - | |
| | Должность, фамилия, имя, отчество ответственного исполнителя - | |
| | Телефон | Факс |
| | | Адрес электронной почты |

Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне

| № п/п | Рег. № | Код ОКПО | Наименование организации | Количество отчетных форм по инвентаризации | | Количество форм оперативных отчетов (кроме инвентаризации) | | Количество форм годовой отчетности | | Примечание |
|-------|--------|----------|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|------------|
| | | | | наличие | соответствие требованиям | наличие | соответствие требованиям | наличие | соответствие требованиям | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Лицо, уполномоченное подписать перечень

_____ (Должность)

_____ (Подпись)

_____ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« ____ » _____ г.

Исполнитель

_____ (Должность)

_____ (Фамилия имя отчество)

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта)

I. Общие положения

1. Порядок и сроки отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов по формам, утвержденным настоящим приказом, распространяются на юридические лица (далее по тексту – юридические лица), филиалы, представительства и другие обособленные подразделения (далее по тексту – обособленные подразделения) (далее по тексту при совместном упоминании – организации), осуществляющие на территории Российской Федерации деятельность по обращению с РВ, РАО, ОЯТ, осуществляющие выброс радионуклидов в атмосферу, сброс радионуклидов в водные объекты, на рельеф местности и в сети канализации, имеющие загрязненные радионуклидами территории, находящиеся на промплощадке, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения.

Юридическое лицо представляет отчетность в СГУК РВ и РАО по указанной выше деятельности, не включая сведения, относящиеся к обособленным подразделениям. Обособленные подразделения отчитываются самостоятельно.

2. Формы отчетности подразделяются на оперативную и годовую.

2.1. Оперативная отчетность:

форма 1.0 «Титульный лист оперативного отчета»;

форма 1.1 «Сведения о закрытых радионуклидных источниках»;

форма 1.2 «Сведения об изделиях из обедненного урана»;

форма 1.3 «Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий»;

форма 1.4 «Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий»;

форма 1.5 «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников»;

форма 1.6 «Сведения о радиоактивных отходах, кроме радиоактивных отходов в виде отработавших закрытых радионуклидных источников».

Оперативная отчетность предназначена для представления в установленном порядке информации в информационно-аналитические центры СГУК РВ и РАО о наличии, изготовлении, образовании, передаче, получении, переработке, кондиционировании, постановке и снятии с учета, изменении состояния, свойств и местоположения РВ и РАО, включая перемещение через таможенную границу Российской Федерации.

2.2. Годовая отчетность:

форма 2.0 «Титульный лист годового отчета»;

форма 2.1 «Переработка, кондиционирование РАО на установках за отчетный год»;

форма 2.2 «Наличие РАО в пунктах хранения на конец отчетного года»;

форма 2.3 «Разрешение на размещение РАО в пунктах хранения»;

форма 2.4 «Постановка на учет и снятие с учета РВ, содержащихся в ОЯТ, за отчетный год»;

форма 2.5 «Наличие РВ, содержащихся в ОЯТ, в пунктах хранения на конец отчетного года»;

форма 2.6 «Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами»;

форма 2.7 «Поступление радионуклидов в атмосферный воздух»;

форма 2.8 «Отведение сточных вод, содержащих радионуклиды»;

форма 2.9 «Активность радионуклидов, отведенных со сточными водами»;

форма 2.10 «Территории, загрязненные радионуклидами»;

форма 2.11 «Радионуклидный состав загрязненных участков территорий»;

форма 3.0 «Титульный лист перечня организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне»;

форма 3.1 «Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне».

Годовая отчетность предназначена для представления в установленном порядке информации в информационно-аналитические центры СГУК РВ и РАО об итогах деятельности организации за отчетный год (с 01 января по 31 декабря) по обращению с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом; по осуществлению выбросов радионуклидов в атмосферу; сбросов радионуклидов в водные объекты, на рельеф местности или в сети канализации; о наличии загрязненных радионуклидами территорий, находящихся на промплощадке, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения отчитывающейся организации, а также для представления информации региональными информационно-аналитическими центрами в ЦИАЦ по результатам контроля отчетности организаций.

II. Порядок и сроки представления отчетов

3. Организация направляет отчет в РИАЦ субъекта Российской Федерации, на территории которого она осуществляет деятельность, и копию отчета в орган управления использованием атомной энергии, признавший ее пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии.

4. Организация, находящаяся в ведомственном подчинении, и/или координацию и регулирование деятельности которой осуществляет федеральный орган исполнительной власти, представляет копию отчета в ВИАЦ органа управления СГУК РВ и РАО.

5. При отсутствии соответствующего РИАЦ, ОУИАЭ или ВИАЦ, отчет направляется непосредственно в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО.

6. Организация направляет отчет на бумажном носителе с сопроводительным письмом, а также в электронном виде, или только в виде электронного документа, подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью. Отправка электронной версии отчета осуществляется по каналам связи, предусматриваемым специальным программным обеспечением СГУК РВ и РАО (например, по электронной почте), либо по почте на машинных носителях информации с соблюдением действующих правил по защите информации от несанкционированного доступа.

7. Электронные версии отчетов представляются в формате, определяемом специальным программным обеспечением СГУК РВ и РАО.

8. Сопроводительное письмо при направлении отчета представляется на бланке организации. В качестве темы письма указывается:

для оперативного отчета – «Оперативный отчет СГУК РВ и РАО»;
 для годового отчета – «Годовой отчет СГУК РВ и РАО за ____ год.

В сопроводительном письме:

перечисляются формы, включенные в отчет;
 поясняются причины несвоевременного представления отчета и изменения реквизитов организации, если таковые имели место;
 перечисляются изменения, внесенные при корректировке форм.

9. Организация представляет:

оперативный отчет – в сроки, указанные в таблице 1 приложения настоящего документа;

годовой отчет – до 1 февраля года, следующего за отчетным.

10. В случае выявления ошибок в отчетных формах готовится отчет с корректирующими формами. Срок подготовки отчета с корректирующими формами – пять дней с момента выявления ошибки или получения из РИАЦ/ВИАЦ или ЦИАЦ уведомления об ошибке.

11. РИАЦ и ВИАЦ передают обработанные отчеты в ЦИАЦ в формате, который определяется специальным программным обеспечением СГУК РВ и РАО. В сопроводительном письме к отчету указываются:

тема письма – «Оперативный отчет СГУК РВ и РАО – наименование РИАЦ/ВИАЦ» или «Годовой отчет СГУК РВ и РАО – наименование РИАЦ/ВИАЦ», где «наименование РИАЦ/ВИАЦ» – наименование РИАЦ/ВИАЦ, передающего информацию в ЦИАЦ;

перечень отчитавшихся организаций с указанием по каждой из них периода, за который предоставлен отчет;

сведения об организациях, предоставивших отчет впервые и прекративших деятельность с использованием материалов, подлежащих учету в СГУК РВ и РАО;

сведения об изменениях реквизитов отчитывающихся организаций;

фамилия, имя, отчество, контактный телефон (с кодом населенного пункта) и адрес электронной почты исполнителя письма.

12. На бумажных носителях информация в ЦИАЦ не представляется, кроме случаев, определенных в пункте 5 настоящего документа. Оригиналы отчетов организаций на бумажном носителе хранятся РИАЦ и ВИАЦ.

13. РИАЦ и ВИАЦ представляют в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО:

оперативные отчеты (за исключением отчетов, содержащих сведения по операциям с кодами «71», «73-76») в срок не позднее 10 дней с момента получения отчета от организации;

оперативные отчеты, содержащие сведения по операциям с кодами «71», «73-76», в срок не позднее 1 рабочего дня после получения отчета от организации;

годовые отчеты не позднее 3 марта года, следующего за отчетным.

14. РИАЦ направляют в ЦИАЦ перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне, правила составления которого и требования к срокам представления изложены в разделе VII.

III. Общие требования к отчету

15. Отчет состоит из титульного листа и одной или нескольких заполненных форм. Формы годовой отчетности представляются полным комплектом. Формы, заполнение которых не производилось, в отчет не включаются.

16. Формы подписываются лицом, имеющим право подписи от имени организации, и включают в себя информацию об исполнителе (имя отчество фамилия, контактный телефон, адрес электронной почты), их подготовившем.

17. Не допускается изменять утвержденные шаблоны форм, менять порядок и количество граф в таблицах, вписывать непредусмотренную информацию в ячейки таблиц.

18. Каждая форма включает в себя основную таблицу и таблицу примечаний.

19. В основную таблицу заносятся отчетные данные, а в таблицу примечаний – поясняющая информация.

20. Таблица примечаний заполняется в следующих случаях:

при необходимости дать комментарий к значению, указанному в ячейке основной таблицы;

для пояснения причины отсутствия данных;

в иных случаях, указанных в правилах заполнения основной таблицы.

21. При заполнении строки над основной таблицей «Номер корректировки ___» указывается:

0, если сведения за данный период представляются впервые (регламентная форма);

1, 2, 3, если сведения представляются с целью корректировки ранее направленной формы, где цифра – номер корректировки.

При представлении корректирующих форм оперативной отчетности период, за который представляется корректирующая форма, должен совпадать с периодом отчетной формы, подлежащей замене.

22. При заполнении таблиц форм необходимо соблюдать следующие требования:

при отсутствии необходимых данных для заполнения ячейки в нее пишется сокращение «прим.», и для этой ячейки в таблице примечаний должно быть дано пояснение, объясняющее отсутствие данных. Если ячейка не должна заполняться ставится символ «-», если иное не предусмотрено в инструкции к конкретной форме;

даты указываются в формате: ДД.ММ.ГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год (например, для даты 1 января 2010 года указывается 01.01.10);

при представлении числового значения в экспоненциальной форме допускается как указывать признак порядка (символ «Е»), так и опускать его. Например, для чисел $2,45 \times 10^{+12}$, $3,47 \times 10^{-9}$ допустимы записи 2,45+12 или 2,45E+12; 3,47-9 или 3,47E-9;

наименование радионуклида указывается названием химического элемента на русском языке с указанием через тире массового числа изотопа

(например, цезий-137). Использование в качестве названия символа химического элемента не допускается;

если представляемые данные являются оценочными (например, являются экспертной оценкой), то соответствующие числовые значения приводятся в круглых скобках.

IV. Представление отчетности при инвентаризации

23. Результаты инвентаризаций, предусмотренных федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, представляются в виде отчета, состоящего из титульного листа и необходимых форм. В примечании к формам приводится перечень лицензий и разрешений на соответствующий вид деятельности отчитывающейся организации.

24. ЦИАЦ, при получении отчета с результатами первичной инвентаризации, вносит сведения об организации в перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО, а также присваивает организации регистрационный номер и информирует организацию и РИАЦ о присвоении организации регистрационного номера.

25. При прекращении деятельности с РВ и РАО организация информирует об этом РИАЦ, направляя отчет с результатами внеочередной инвентаризации. Полученную информацию РИАЦ передают в ЦИАЦ.

26. Организация, получившая РВ и РАО по основаниям, не связанным с переходом права собственности на них (например, в аренду, лизинг, на хранение), отчитывается по формам инвентаризации за эти РВ и РАО.

V. Оперативная отчетность

27. К формам оперативной отчетности относятся формы 1.0-1.6.

В формах 1.1-1.6 при заполнении строки «за период с _____ по _____» указывается период, за который представляются сведения. Началом периода является дата, следующая за датой окончания предыдущего отчетного периода. Дата окончания периода устанавливается организацией с учетом сроков представления информации об операциях и не может быть позже даты, рассчитанной из условия соблюдения сроков (количества дней), указанных в графе 3 таблицы 1 приложения.

Например, если необходимо представить отчет об операции с кодом 41, осуществленной 11.11.12, и предыдущий отчет представлялся за период с 01.10.12 по 31.10.12, то в следующем отчете:

началом периода должна быть дата – 01.11.12;

окончанием периода может быть любая дата в диапазоне от 11.11.12 до 20.11.12 включительно.

28. Форма 1.0 «Титульный лист оперативного отчета»

28.1. В строке «регистрационный № _____» указывается регистрационный номер, присвоенный организации в СГУК РВ и РАО. Если регистрационный номер организации не присвоен, то строка не заполняется.

28.2. В строке «Орган управления использованием атомной энергии» указывается наименование органа управления использованием атомной энергии, признавшего организацию пригодной эксплуатировать объекты

использования атомной энергии. Для организации, которой не требуется признание, строка не заполняется.

28.3. В группе строк «1» приводятся сведения о юридическом лице:

в строке «Субъект Российской Федерации» указывается наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого организация фактически осуществляет свою деятельность;

в строке «Наименование юридического лица» указывается полное наименование юридического лица, в соответствии с учредительными документами, и затем в круглых скобках – краткое наименование, если оно имеется;

в строке «Адрес места нахождения юридического лица» указывается адрес с почтовым индексом, где находится постоянно действующий исполнительный орган юридического лица: руководитель, генеральный директор

в строке «Адрес фактического местонахождения юридического лица» указывается адрес с почтовым индексом, который следует использовать для направления корреспонденции;

в строке «Должность, фамилия, имя, отчество руководителя» указывается наименование должности руководителя юридического лица и его фамилия, имя и отчество (полностью);

в строке «Телефон, факс и адрес электронной почты» указываются телефон (с кодом населенного пункта), факс и адрес электронной почты юридического лица.

28.4. Группа строк «2» заполняется только в том случае, если отчет представляется обособленным подразделением юридического лица. Заполнение строк осуществляется аналогично заполнению группы строк «1».

28.5. Кодовая часть титульного листа отчета заполняется на основе соответствующих регистрационных документов организации. При этом в строке «1» указываются данные юридического лица, а в строке «2» – данные обособленного подразделения (если отчет представляет обособленное подразделение).

Обособленное подразделение, не имеющее собственного кода ОКПО, указывает код ОКПО юридического лица этого обособленного подразделения.

Коды ОКАТО и ОКТМО обособленного подразделения должны соответствовать фактическому месту осуществления его деятельности.

29. Форма 1.1 «Сведения о закрытых радионуклидных источниках»

29.1. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

29.2. В графе 2 указывается код операции с ЗРИ в соответствии с таблицей 1 приложения.

29.3. Если операция производится с комплектом ЗРИ (например, ОСГИ) или установкой (прибором и т.п.), содержащей несколько ЗРИ, то заполняется несколько строк таблицы, по одной строке для каждого ЗРИ.

29.4. Если операция производится с упаковкой однотипных ЗРИ, имеющей один паспорт, то заполняется одна строка. Количество ЗРИ в упаковке указывается в графе 8.

29.5. В графе 3 указывается дата проведения операции.

29.6. В графах 4-13 указываются сведения о ЗРИ из паспорта или документа, его заменяющего, номер которого указывается в графе 4.

Если сведения взяты из документа, заменяющего паспорт, то в примечании к графе 4 следует привести наименование этого документа.

29.7. В графе 5 указывается тип ЗРИ.

29.8. В графе 6 указываются радионуклиды, входящие в состав ЗРИ (или упаковки ЗРИ, имеющей один паспорт) в порядке убывания значений активности на дату выпуска ЗРИ, то есть, начиная с радионуклида, имеющего наибольшую активность. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

29.9. В графе 7 указывается заводской номер ЗРИ.

Если операция производится с ЗРИ, который не имеет номера, присвоенного производителем, то в круглых скобках указывается номер ЗРИ, присвоенный в организации. Для упаковки ЗРИ, имеющей один паспорт, в круглых скобках указывается номер упаковки, присвоенный в организации.

29.10. В графе 8 указывается количество ЗРИ. Если операция производится с упаковкой однотипных ЗРИ, имеющей один паспорт, то в графу заносится количество ЗРИ в упаковке.

29.11. В графе 9 приводится активность ЗРИ. Если ЗРИ подвергался метрологическим поверкам, то в примечании приводится значение активности по результатам последней поверки и дата ее проведения.

Если в паспорте или документе, его заменяющем, приведена активность на дату, отличающуюся от даты выпуска ЗРИ, то в примечании указывается дата измерения активности.

Для упаковки с однотипными ЗРИ, имеющей один паспорт, в графе 9 указывается активность одного источника.

29.12. В графе 10 указывается код ОКПО организации-изготовителя ЗРИ. Если код ОКПО организации-изготовителя неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в таблице примечаний приводится наименование организации-изготовителя ЗРИ.

В случае если ЗРИ изготовлен за рубежом, в графе 10 указывается наименование государства, а в примечании к ячейке наименование организации-изготовителя ЗРИ.

29.13. В графе 11 указывается дата выпуска ЗРИ.

29.14. Если в паспорте или документе, его заменяющем, указан только год выпуска ЗРИ, то в графе 11 указывается дата первого дня года, например, 01.01.10.

29.15. В графе 12 указывается категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности, установленная в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, устанавливающими правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации.

Для упаковки с однотипными ЗРИ, имеющей один паспорт, в графе 12 указывается категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности одного источника из упаковки.

29.16. В графе 13 указывается назначенный срок службы ЗРИ. При продлении срока службы ЗРИ в графе указывается период времени с даты выпуска ЗРИ до даты окончания его эксплуатации, установленной при продлении. В примечании к ячейке приводятся реквизиты решения о продлении срока службы ЗРИ.

29.17. В графе 14 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с таблицей 2 приложения.

29.18. В графах 15 и 16 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ЗРИ.

29.19. При заполнении графы 17 следует:

при операциях, связанных с получением ЗРИ или прав собственности на них, указать код ОКПО поставщика ЗРИ;

при операциях, связанных с передачей ЗРИ или прав собственности на них другой организации, указать код ОКПО получателя ЗРИ;

при операциях, связанных с получением/передачей ЗРИ из/в Министерства обороны Российской Федерации, вместо кода ОКПО написать «Минобороны»;

при операциях, связанных с перемещением ЗРИ через таможенную границу Российской Федерации, указать наименование государства, на территории которого находится организация-поставщик (получатель) ЗРИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) приводятся в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением ЗРИ (кроме операции продления срока эксплуатации ЗРИ), указать код ОКПО отчитывающейся организации;

при отражении операции инвентаризации (код 10) указать код ОКПО организации;

для операции, связанной с продлением срока эксплуатации ЗРИ, в графе 17 указать код ОКПО организации, которая подготовила решение о продлении срока эксплуатации ЗРИ.

Если поставщик/получатель не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица, а в примечании к ячейке – наименование и адрес поставщика/получателя.

Если код ОКПО неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

29.20. В графе 18 поставщик ЗРИ указывает код ОКПО организации, которой передан ЗРИ для перевозки, а получатель ЗРИ – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось отчитывающейся организацией, то она указывает свой код ОКПО.

Если код ОКПО неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

При отражении операций, не связанных с транспортировкой и перемещением ЗРИ, графу 18 заполнять не следует.

29.21. В графах 19-21 указываются наименование, тип и заводской номер прибора (установки), УКТ или иной упаковки, в которой находился ЗРИ при осуществлении операции или был размещен в результате ее выполнения.

Наименование прибора (установки) указывается в соответствии с паспортом или документом, его заменяющим. Допускается сокращение полного наименования. При использовании краткого наименования прибора (установки) в примечании к данной ячейке следует привести полное наименование.

При отсутствии заводского номера указывается в круглых скобках номер, присвоенный в организации.

30. Форма 1.2 «Сведения об изделиях из обедненного урана»

30.1. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

30.2. В графе 2 указывается код операции с ИОУ в соответствии с таблицей 1 приложения.

30.3. В графе 3 указывается дата проведения операции.

30.4. В графах 4-10 указываются сведения об ИОУ из паспорта или документа, его заменяющего, номер которого указывается в графе 4.

Если сведения взяты из документа, заменяющего паспорт, то в примечании к графе 4 следует привести наименование этого документа.

30.5. В графе 5 указывается наименование ИОУ.

30.6. В графе 6 приводится заводской номер ИОУ.

Если операция произведена с ИОУ, которое не имеет номера, присвоенного производителем, то в круглых скобках указывается номер, присвоенный ИОУ в организации.

30.7. В графе 7 указывается масса ИОУ, а при отсутствии этих сведений – в круглых скобках указывается масса, установленная путем измерений, выполненных в организации.

30.8. В графе 8 указывается код ОКПО организации-изготовителя ИОУ. Если код ОКПО неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации-изготовителя ИОУ.

В случае если ИОУ изготовлено за рубежом, в графе 8 указывается наименование государства, а в примечании к ячейке наименование организации-изготовителя ИОУ.

30.9. В графе 9 указывается дата выпуска ИОУ. Если в паспорте на ИОУ или документе, его заменяющем, указан только год его выпуска, то в графе 9 указывается дата первого дня года, например, 01.01.10.

30.10. В графе 10 указывается назначенный срок службы ИОУ. При продлении срока службы ИОУ в графе указывается период времени с даты выпуска ИОУ до даты окончания его эксплуатации, установленной при продлении. В примечании к ячейке приводятся реквизиты решения о продлении срока службы ИОУ.

30.11. В графе 11 указывается вид изделия:

ЗРИ – если ИОУ покрыто защитным материалом, предотвращающим непосредственный контакт персонала с обедненным ураном;

ОРИ – в других случаях.

30.12. В графе 12 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с таблицей 2 приложения.

30.13. В графах 13 и 14 указываются соответственно номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ИОУ.

30.14. При заполнении графы 15 следует:

при операциях, связанных с получением ИОУ или прав собственности на них, указать код ОКПО поставщика ИОУ;

при операциях, связанных с передачей ИОУ или прав собственности на них другой организации, указать код ОКПО получателя ИОУ;

при операциях, связанных с получением/передачей учетной единицы из/в Министерства обороны Российской Федерации, вместо кода ОКПО написать «Миноборону»;

при операциях, связанных с перемещением ИОУ через таможенную границу Российской Федерации, в графе 15 указать наименование государства, на территории которого находится организация – поставщик (получатель) ИОУ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) приводятся в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением ИОУ, указать код ОКПО отчитывающейся организации;

при отражении операции инвентаризации (код 10) указать код ОКПО отчитывающейся организации;

для операции, связанной с продлением срока эксплуатации ИОУ, указать код ОКПО организации, которая подготовила решение о продлении срока эксплуатации ИОУ.

Если поставщик/получатель не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица, а в примечании к ячейке – наименование и адрес поставщика/получателя.

Если код ОКПО неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

30.15. В графе 16 поставщик указывает код ОКПО организации, которой передано ИОУ для перевозки, а получатель – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось отчитывающейся организацией, то она указывает свой код ОКПО.

Если код ОКПО неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

При отражении операций, не связанных с транспортировкой и перемещением ИОУ, графу 16 заполнять не следует.

30.16. Если при проведении операции ИОУ находилось в составе прибора (аппарата, установки), то в графах 17-19 указываются соответственно данные прибора (аппарата, установки).

Например, наименование – «Гамма-терапевтический аппарат»; тип – «АГАТ-РМ»; номер – «130282».

31. Форма 1.3 «Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий»

31.1. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

31.2. В графе 2 указывается код операции с ОРИ в соответствии с таблицей 1 приложения.

31.3. В графе 3 указывается дата проведения операции.

31.4. В графах 4-10 указываются сведения об ОРИ из паспорта или документа, его заменяющего, номер которого указывается в графе 4.

Если сведения взяты из документа, заменяющего паспорт, то в примечании к графе 4 следует привести наименование этого документа.

31.5. В графе 5 указывается тип ОРИ.

31.6. В графе 6 указываются радионуклиды, входящие в состав ОРИ, в порядке убывания значений активности на дату выпуска ОРИ, то есть, начиная с радионуклида, имеющего наибольшую активность.

31.7. В графе 7 приводится заводской номер ОРИ.

Если операция производилась с ОРИ, который не имеет номера, присвоенного производителем, то в круглых скобках указывается номер ОРИ, присвоенный в организации.

31.8. В графе 8 указывается активность ОРИ. В случае, когда в паспорте или документе, его заменяющем, указаны несколько радионуклидов, приводится суммарное значение их активностей. Если ОРИ подвергался метрологическим поверкам, то в примечании приводится значение активности по результатам последней поверки и дата проведения поверки.

31.9. В графе 9 указывается код ОКПО организации-изготовителя. Если код ОКПО неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

В случае производства ОРИ за рубежом, в графе 9 указывается наименование государства, а в примечании к ячейке краткое наименование организации-изготовителя ОРИ.

31.10. В графе 10 указывается дата выпуска ОРИ. Если в паспорте или документе, его заменяющем, указан только год выпуска ОРИ, то в графе указывается дата первого дня года, например, 01.01.10.

31.11. В графе 11 указывается код, определяющий агрегатное состояние РВ: «1» – для жидкого; «2» – для твердого; «3» – для газообразного.

31.12. В графе 12 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с таблицей 2 приложения.

31.13. В графах 13 и 14 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ОРИ.

31.14. При заполнении графы 15 следует:

при операциях, связанных с получением ОРИ или прав собственности на них, указать код ОКПО поставщика ОРИ;

при операциях, связанных с передачей ОРИ или прав собственности на них другой организации, указать код ОКПО получателя ОРИ;

при операциях, связанных с получением/передачей учетной единицы из/в Министерства обороны Российской Федерации, вместо кода ОКПО написать «Минобороны»;

при операциях, связанных с перемещением ОРИ через таможенную границу Российской Федерации, указать наименование государства, на территории которого находится организация-поставщик (получатель) ОРИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) приводятся в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением ОРИ, указать код ОКПО отчитывающейся организации;

при отражении операции инвентаризации (код 10) указать код ОКПО отчитывающейся организации.

Если поставщик/получатель не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица, а в примечании к ячейке – наименование и адрес поставщика/получателя.

Если код ОКПО неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

31.15. В графе 16 поставщик ОРИ указывает код ОКПО организации, которой передан ОРИ для перевозки, а получатель ОРИ – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось отчитывающейся организацией, то она указывает свой код ОКПО.

Если код ОКПО неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

При отражении операций, не связанных с транспортировкой и перемещением ОРИ, графу 16 заполнять не следует.

31.16. В графах 17-19 указываются наименование, тип и заводской номер УКТ, в котором ОРИ находился на момент осуществления операции или был размещен в результате ее выполнения. Если при проведении операции ОРИ находился в составе (являлся составной частью) прибора (аппарата, установки), а не в УКТ, то указываются соответственно данные прибора (аппарата, установки).

Наименование прибора (аппарата, установки) указывается в соответствии с паспортом или документом, его заменяющим. Допускается сокращение полного наименования. При использовании краткого наименования прибора (аппарата, установки) в примечании к данной ячейке или в пояснительной записке следует привести полное наименование.

При отсутствии заводского номера в круглых скобках указывается номер, присвоенный в организации.

32. Форма 1.4 «Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий»

32.1. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

32.2. В графе 2 указывается код операции с ОРИ в соответствии с таблицей 1 приложения.

32.3. В графе 3 указывается дата проведения операции.

32.4. В графах 4-11 указываются сведения об ОРИ из паспорта или документа, его заменяющего, номер которого указывается в графе 4. Если сведения взяты из документа, заменяющего паспорт, то в примечании к графе 4 следует привести наименование этого документа.

32.5. В графе 5 указывается наименование ОРИ из паспорта или документа, его заменяющего.

32.6. В графе 6 указывается один из видов ОРИ в соответствии с таблицей 3 приложения.

32.7. В графе 7 указываются радионуклиды, входящие в состав ОРИ в порядке убывания значений активности, то есть, начиная с радионуклида, имеющего наибольшую активность. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

32.8. В графе 8 указывается суммарная активность ОРИ на дату, которая указывается в графе 9.

32.9. В графе 10 указывается объем ОРИ.

32.10. В графе 11 указывается масса ОРИ.

32.11. В графе 12 указывается код, определяющий агрегатное состояние РВ: «1» – для жидкого; «2» – для твердого; «3» – для газообразного.

32.12. В графе 13 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с таблицей 2 приложения.

32.13. В графах 14 и 15 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ОРИ.

32.14. При заполнении графы 16 следует:

при операциях, связанных с получением ОРИ или прав собственности на них, указать код ОКПО поставщика ОРИ;

при операциях, связанных с передачей ОРИ или прав собственности на них другой организации, указать код ОКПО получателя ОРИ;

при операциях, связанных с получением/передачей учетной единицы из/в Министерства обороны Российской Федерации, вместо кода ОКПО написать «Минобороны»;

при операциях, связанных с перемещением ОРИ через таможенную границу Российской Федерации, в графе 16 указать наименование государства, на территории которого находится организация-поставщик (получатель) ОРИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) приводятся в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением ОРИ, указать код ОКПО отчитывающейся организации;

при отражении операции инвентаризации (код 10) указать код ОКПО отчитывающейся организации.

Если поставщик/получатель не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица, а в примечании к ячейке – наименование и адрес поставщика/получателя.

Если код ОКПО неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

32.15. В графе 17 поставщик ОРИ указывает код ОКПО организации, которой передан ОРИ для перевозки, а получатель ОРИ – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось отчитывающейся организацией, то она указывает свой код ОКПО.

Если код ОКПО организации-перевозчика неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

При отражении операций, не связанных с транспортировкой и перемещением ОРИ, графу 17 заполнять не следует.

32.16. В графах 18-20 указываются наименование, тип и заводской номер УКТ или установки (прибора), в котором ОРИ находился на момент осуществления операции или был размещен в результате ее выполнения. При отсутствии заводского номера установки (прибора) указывается в круглых скобках номер, присвоенный в организации.

Если при проведении операции ОРИ находился в хранилище организации, то указываются соответственно данные этого хранилища: наименование и номер.

33. Форма 1.5 «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников»

33.1. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

33.2. В графе 2 указывается код операции с РАО в виде отработавших ЗРИ в соответствии с таблицей 1 приложения.

Если операция производится с комплектом отработавших закрытых радионуклидных источников (например, ОСГИ) или установкой (например, прибором), содержащей несколько отработавших ЗРИ, то для каждого отработавшего ЗРИ заполняется отдельная строка в основной таблице.

Если операция производится с упаковкой однотипных отработавших ЗРИ, имеющей один паспорт, то заполняется одна строка. Количество отработавших ЗРИ в упаковке указывается в графе 8.

33.3. В графе 3 указывается дата проведения операции.

33.4. В графах 4-10 указываются сведения о РАО в виде отработавшего ЗРИ из паспорта на ЗРИ или документа, его заменяющего, номер которого указывается в графе 4.

Если паспорт или документ, его заменяющий, отсутствует, в графе следует поставить сокращение «прим.», а в примечании к ячейке необходимо описать причину отсутствия.

Если сведения для заполнения граф 4-10 взяты из документа заменяющего паспорт, то в примечании к графе 4 следует привести наименование этого документа.

33.5. В графе 5 указывается тип ЗРИ.

33.6. В графе 6 указываются радионуклиды, входящие в состав ЗРИ (или упаковки ЗРИ, имеющей один паспорт) в порядке убывания значений активности на дату выпуска ЗРИ, то есть, начиная с радионуклида, имеющего наибольшую активность. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

33.7. В графе 7 приводится заводской номер ЗРИ.

Если операция произведена с ЗРИ, который не имеет номера, присвоенного производителем, то в круглых скобках указывается номер, присвоенный в организации.

33.8. В графе 8 указывается количество отработавших ЗРИ.

Если операция произведена с упаковкой однотипных ЗРИ, то в графу заносится количество ЗРИ в упаковке.

33.9. В графе 9 указывается активность ЗРИ на дату выпуска. В случае, когда указаны несколько радионуклидов, приводится суммарное значение их активностей.

Для упаковки с однотипными ЗРИ, имеющей один паспорт, в графе 9 указывается активность одного ЗРИ.

Если за время эксплуатации ЗРИ производилась его поверка, то в примечании к ячейке приводится значение активности, установленное при ее проведении, и дата проведения поверки.

Если сведения об активности в паспорте отсутствуют, следует привести расчетные или оценочные сведения об активности и указать их в круглых скобках.

33.10. В графе 10 указывается дата выпуска ЗРИ.

33.11. В графе 11 указывается код «Статус РАО» в соответствии с таблицей 8 приложения.

33.12. В графах 12-14 приводятся сведения о документе, сопровождающем операцию с РАО в виде отработавших ЗРИ.

В графе 12 указывается вид документа в соответствии с таблицей 2 приложения.

В графах 13 и 14 указываются, соответственно, номер документа и дата его оформления.

Если документом, сопровождающим операцию, является запись в журнале, то в графе 12 указывается код 4 (журнал), в графе 13 указывается номер этого журнала, в графе 14 указывается дата записи в журнале.

33.13. При заполнении графы 15 следует:

при операциях, связанных с получением РАО в виде отработавших ЗРИ или прав собственности на них, указать код ОКПО поставщика этих РАО;

при операциях, связанных с передачей РАО в виде отработавших ЗРИ или прав собственности на них другой организации, указать код ОКПО получателя;

при операциях, связанных с получением/передачей учетной единицы из/в Министерства обороны Российской Федерации, вместо кода ОКПО написать «Минобороны»;

при операциях, связанных с перемещением РАО в виде отработавших ЗРИ через таможенную границу Российской Федерации, в графе 15 указать наименование государства, на территории которого находится организация-поставщик (получатель) отработавших ЗРИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) приводятся в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением РАО в виде отработавших ЗРИ, указать код ОКПО отчитывающейся организации;

при отражении операции инвентаризации (код 10) указать код ОКПО отчитывающейся организации.

Если поставщик/получатель не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица, а в примечании к ячейке – наименование и адрес поставщика/получателя.

Если код ОКПО неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

33.14. В графе 16 поставщик РАО в виде отработавших ЗРИ указывает код ОКПО организации, которой переданы РАО для перевозки, а получатель РАО в виде отработавших ЗРИ – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось отчитывающейся организацией, то она указывает свой код ОКПО.

Если код ОКПО организации-перевозчика неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

Если операция с РАО не связана с транспортировкой и перемещением, то графу 16 заполнять не следует.

33.15. В графах 17-19 указываются наименование, тип и заводской номер прибора (установки), УКТ, контейнера или иной упаковки в которой отработавший ЗРИ находился на момент осуществления операции или был размещен в результате ее выполнения.

33.16. В графе 17 указываются:

наименование прибора (аппарата, установки) в соответствии с паспортом;

наименование УКТ, контейнера или иной упаковки в соответствии с имеющейся в организации документацией.

Допускается сокращение полного наименования прибора (аппарата, установки), УКТ или иной упаковки. В этом случае в примечании к ячейке данной графы следует привести полное наименование прибора (аппарата, установки).

33.17. В графе 18 приводится:

для прибора (аппарата, установки) – тип или марка, приведенные в паспорте (например, СЭГ-95-05);

для указания типа УКТ – условное обозначение данной упаковки, установленное ГОСТ, ОСТ, ТУ или прочими нормативными документами на эти изделия. Если специальный ГОСТ для упаковки отсутствует можно воспользоваться обозначением, приведенным в таблице 1 ГОСТ 26319 для транспортной тары;

для нестандартной упаковки, изготовленной самой организацией (или по ее заказу), пишется сокращение «прим.», а в примечании приводится информация об объеме упаковки, определенном по внешним габаритам, и материале, из которого она изготовлена.

33.18. В графе 19 указывается заводской номер прибора (установки), УКТ, контейнера или иной упаковки.

При отсутствии заводского номера прибора (аппарата, установки), УКТ или иной упаковки в круглых скобках указывается номер, присвоенный в организации.

33.19. В графе 20 приводится наименование пункта хранения.

Наименование пункта хранения РАО указывается согласно документу, устанавливающему право собственности (иное вещное право) на этот пункт хранения, а при его отсутствии - согласно проектной документации либо лицензии на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Если наименование пункта хранения РАО в отчетности не совпадает с ранее представленным в СГУК РВ и РАО, то в примечании к ячейке следует указать ранее использованное наименование пункта хранения, а также причину его изменения.

Для пунктов хранения РАО, наименования которых ранее в оперативной и годовой отчетности не представлялись, в примечании к ячейке следует указать причину появления в отчетности нового наименования пункта хранения (например, получение права собственности на пункт хранения, принадлежавший другой организации, или ввод в эксплуатацию нового пункта хранения), а также реквизиты документа, устанавливающего право собственности на этот пункт хранения.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является пунктом хранения РАО, то в ячейке указывается наименование, номер производственного помещения (площадки, транспортного средства), в котором находится место сбора и/или временного хранения РАО, а в примечании к ячейке следует указать, что в данном месте, производится только сбор и временное хранение РАО по разрешению контролирующих органов.

33.20. В графе 21 указывается код пункта хранения, который состоит из 8 символов и формируется в соответствии с таблицами 4 и 5 приложения.

Например, код 11111111 означает следующее:

1-й символ – «1» пункт временного хранения радиоактивных отходов;

2-й символ – «1» действующий;

3-й символ – «1» изолированный от окружающей среды;

4-й символ – «1» расположенный на промплощадке отчитывающейся организации;

5-й символ – «1» пункт отчитывающейся организации;

6-й символ – «1» приповерхностный, размещенный выше уровня поверхности земли;

7-й и 8-й символы – «11» специализированное здание.

Если код пункта хранения изменился по сравнению с представленным ранее в оперативной и годовой отчетности, в примечании к ячейке следует указать причину его изменения со ссылкой на документ, в котором зафиксированы изменения тех или иных параметров пункта хранения.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является пунктом хранения РАО, то в графе 21 ставится символ «-».

33.21. При заполнении граф 20 и 21 нужно руководствоваться следующими общими правилами:

при передаче РАО в виде отработавших ЗРИ другой организации или направлении на переработку, переупаковку, кондиционирование, а также изъятии для перемещения в другой пункт хранения указывается наименование и код пункта хранения, из которого они были изъяты;

при поступлении РАО в виде отработавших ЗРИ в организацию, при размещении РАО, изъятых из другого пункта хранения, указываются наименование и код пункта хранения, в котором они размещены после получения или перемещения;

при образовании РАО в виде отработавших ЗРИ следует указать наименование и код пункта хранения образовавшихся РАО.

34. Форма 1.6 «Сведения о радиоактивных отходах, кроме радиоактивных отходов в виде отработавших закрытых радионуклидных источников»

34.1. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

34.2. В графе 2 указывается код операции с РАО в соответствии с таблицей 1 приложения.

34.3. В графе 3 указывается дата проведения операции.

34.4. В графе 4 указывается код РАО, состоящий из 10 символов и формируемый в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения.

Например, код 2141211075 соответствует следующему РАО:

1-й символ – «2» твердые;

2-й символ – «1» низкоактивные;

3-й символ – «4» содержащие бета-, гамма-излучающие радионуклиды;

4-й символ – «1» не содержащие ядерные материалы;

5-й символ – «2» короткоживущие;

6-й символ – «1» период потенциальной опасности менее 100 лет;

7-й символ – «1» спрессованные (компактированные);

8-й символ – «0» удаляемые РАО, класс которых не установлен;

9-й и 10-й символы – «75» спецодежда и другие средства индивидуальной защиты.

34.5. В графе 5 указывается код «Статус РАО» в соответствии с таблицей 8 приложения.

34.6. Сведения о количестве РАО (графы 6-8) приводятся:

для твердых и жидких РАО – объем в куб.м (графа 6) и масса в тоннах (графа 7) отходов без упаковки;

для РАО в виде ОЗРИ, сведения о которых не могут быть представлены по форме 1.5 «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников» в связи с отсутствием необходимых идентифицирующих ОЗРИ признаков, приводятся сведения по общей массе (графа 7) и количеству (графа 8) ОЗРИ в упаковке;

для РАО в виде приборов или установок, содержащих ОЗРИ, сведения о которых не могут быть представлены по форме 1.5 «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников», приводятся общий объем (графа 6) и масса (графа 7) прибора или установки, а также количество ОЗРИ в составе прибора или установки в штуках (графа 8);

для упаковки с иммобилизированными ОЗРИ – общий объем и масса ТРО (графы 6, 7), а также количество ОЗРИ в штуках (графа 8).

Сведения по ОЗРИ в указанных выше случаях не должны представляться по форме 1.5 «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников».

При размещении РАО на хранение в упаковке или контейнере в примечаниях следует указать:

объем упаковки (контейнера) с РАО, определенный по внешним габаритам – в примечании к ячейке графы 6;

массу упаковки (контейнера) с РАО (брутто) – в примечании к ячейке графы 7.

Если измеренные данные об объеме и/или массе отсутствуют, то следует привести оценочные сведения и указать их в соответствующих графах в круглых скобках.

34.7. В графах 9 – 11 приводятся наименования не более четырех основных радионуклидов в порядке убывания значимости:

в графе 9 – радионуклиды, имеющие наибольшую активность в РАО;

в графе 10 – радионуклиды, определяющие категорию РАО;

в графе 11 – радионуклиды, определяющие период потенциальной опасности РАО.

Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

34.8. В графах 12 и 13 указывается суммарная активность РАО: альфа-излучающих нуклидов (графа 12) и бета-, гамма-излучающих нуклидов (графа 13) на дату, указанную в графе 14.

Если измеренные данные по активности РАО отсутствуют, следует привести оценочные сведения и указать их в круглых скобках.

34.9. В графах 15-17 приводятся сведения о документе, сопровождающем операцию с РАО.

В графе 15 указывается вид документа в соответствии с таблицей 2 приложения.

В графах 16 и 17 указываются, соответственно, номер документа и дата его оформления.

Если документом, сопровождающим операцию, является запись в журнале, то в графе 15 указывается код 4 (журнал), в графе 16 указывается номер этого журнала, в графе 17 указывается дата записи в журнале.

34.10. При заполнении графы 18 следует:

при операциях, связанных с получением РАО или прав собственности на них, указать код ОКПО поставщика;

при операциях, связанных с передачей РАО или прав собственности на них другой организации, указать код ОКПО получателя РАО;

при операциях, связанных с получением/передачей учетной единицы из/в Министерства обороны Российской Федерации, вместо кода ОКПО написать «Минобороны»;

при операциях, связанных с перемещением РАО через таможенную границу Российской Федерации, в графе 18 указать наименование государства,

на территории которого находится организация-поставщик (получатель) РАО. Сведения об этой организации (наименование, адрес) приводятся в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением РАО, указать код ОКПО своей организации.

Если поставщик/получатель не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица, а в примечании к ячейке – наименование и адрес поставщика/получателя.

Если код ОКПО неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

34.11. В графе 19 поставщик РАО указывает код ОКПО организации, которой переданы РАО для перевозки, а получатель РАО – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось отчитывающейся организацией, то она указывает свой код ОКПО.

Если код ОКПО организации неизвестен, то в ячейку пишется сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится наименование и адрес организации.

При отражении операций, не связанных с транспортировкой и перемещением РАО, графу 19 заполнять не следует.

34.12. В графе 20 приводится наименование пункта хранения.

Наименование пункта хранения РАО указывается согласно документу, устанавливающему право собственности (иное вещное право) на этот пункт хранения, а при его отсутствии - согласно проектной документации либо лицензии на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Если наименование пункта хранения РАО в отчетности не совпадает с ранее представленным в СГУК РВ и РАО, то в примечании к ячейке следует указать ранее использованное наименование пункта хранения, а также причину его изменения.

Для пунктов хранения РАО, наименования которых ранее в оперативной и годовой отчетности не представлялись, в примечании к ячейке следует указать причину появления в отчетности нового наименования пункта хранения (например, получение права собственности на пункт хранения, принадлежавший другой организации, или ввод в эксплуатацию нового пункта хранения), а также реквизиты документа, устанавливающего право собственности на этот пункт хранения.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является пунктом хранения РАО, то в ячейке указывается наименование, номер производственного помещения (площадки, транспортного средства), в котором находится место сбора и/или временного хранения РАО, а в примечании к ячейке следует указать, что в данном месте, производится только сбор и временное хранение РАО по разрешению контролирующих органов.

34.13. В графе 21 указывается код пункта хранения, который состоит из 8 символов и формируется в соответствии с таблицами 4 и 5 приложения (см. п. 33.20 настоящего документа).

Если код пункта хранения изменился по сравнению с представленным ранее в оперативной и годовой отчетности, в примечании к ячейке следует указать причину его изменения со ссылкой на документ, в котором зафиксированы изменения тех или иных параметров пункта хранения.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является пунктом хранения РАО, то в графе 21 ставится символ «-».

34.14. При заполнении граф 20 и 21 нужно руководствоваться следующими правилами:

при передаче РАО другой организации или направлении на переработку, переупаковку, кондиционирование, а также изъятии для перемещения в другой пункт хранения указывается наименование и код пункта хранения, из которого они изъяты;

при поступлении РАО в организацию, при размещении РАО, изъятых из другого пункта хранения, указываются наименование и код пункта хранения, в котором они размещены после получения или перемещения;

при образовании РАО следует указать наименование места сбора или временного хранения образовавшихся РАО; если образование и/или формирование упаковки РАО происходит в пункте хранения, указываются наименование и код пункта хранения, в котором размещены образовавшиеся РАО;

при образовании РАО в результате переработки, переупаковки или кондиционирования указываются наименование и код пункта хранения, в котором они размещены после образования.

34.15. В графе 22 указывается код установки (комплекса) переработки РАО в соответствии с таблицей 9 приложения. Графа заполняется только для операций переработки, кондиционирования и вторичного образования РАО (коды 44, 55, 56 в таблице 1). При операции с кодом 44 указывается код установки, на которую поступают РАО для переработки, кондиционирования, а при операциях с кодами 55 и 56 – код установки, на которой образовались РАО в результате переработки, кондиционирования.

34.16. В графах 23-25 указываются наименование, тип и заводской номер УКТ, упаковки или иной учетной единицы, в которой РАО находились до осуществления операции или были размещены в результате ее выполнения.

34.17. В графе 23 следует привести:

наименование УКТ или иной упаковки в соответствии с имеющейся в организации документацией;

наименование образовавшейся учетной единицы, присвоенное ей в организации, если РАО не размещены в УКТ или иной упаковке.

34.18. В графе 24 следует привести:

для УКТ (контейнера или иной упаковки) – тип УКТ или условное обозначение данной упаковки, установленное ГОСТ, ОСТ, ТУ и прочими нормативными документами на эти изделия. Если специальный ГОСТ для упаковки отсутствует можно воспользоваться обозначением, приведенным в таблице 1 ГОСТ 26319 для транспортной тары;

для нестандартной упаковки, изготовленной самой организацией (или по ее заказу) – сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится информация об объеме упаковки, определенном по внешним габаритам, и материале, из которого она изготовлена;

указывается символ «–», если хранение производится без использования упаковки, а в примечании приводится причина отсутствия упаковки.

34.19. В графе 25 указывается заводской номер УКТ, упаковки или иной учетной единицы.

При отсутствии заводского номера УКТ, упаковки или иной учетной единицы в круглых скобках указывается номер, присвоенный в организации.

VI. Годовая отчетность

35. К формам годовой отчетности организаций относятся формы 2.0-2.11.

36. Форма 2.0 «Титульный лист годового отчета»

36.1. В строке «регистрационный № _____» указывается регистрационный номер, присвоенный организации в СГУК РВ и РАО. Если регистрационный номер организации не присвоен, то строка не заполняется.

36.2. В строке «Орган управления использованием атомной энергии» указывается наименование органа управления использованием атомной энергии, признавшего организацию пригодной эксплуатировать объекты использования атомной энергии. Для организации, которой не требуется признание, строка не заполняется.

36.3. В группе строк «1» приводятся сведения о юридическом лице:

в строке «Субъект Российской Федерации» указывается наименование субъекта Российской Федерации, на территории которого организация фактически осуществляет свою деятельность;

в строке «Наименование юридического лица» указывается полное наименование организации, принятое в учредительных документах, и в круглых скобках – краткое наименование, если оно имеется;

в строке «Адрес места нахождения юридического лица» указывается адрес с почтовым индексом места нахождения юридического лица по месту нахождения его органа управления (руководителя, генерального директора);

в строке «Адрес фактического места нахождения юридического лица» указывается адрес с почтовым индексом, который следует использовать для направления корреспонденции;

в строке «Должность, фамилия, имя, отчество руководителя» указывается наименование должности руководителя юридического лица и его фамилия, имя и отчество (полностью);

в следующей строке указываются телефон (с кодом населенного пункта), факс и адрес электронной почты юридического лица.

36.4. Группа строк «2» заполняется только в том случае, если отчет представляется обособленным подразделением юридического лица.

36.5. Группа строк «2» заполняется аналогично группе строк «1».

36.6. Заполнение кодовой части является обязательным.

Кодовая часть титульного листа отчета заполняется на основе соответствующих регистрационных документов организации. При этом в строке 1 указываются данные юридического лица, а в строке 2 – данные обособленного подразделения (если отчет представляет обособленное подразделение).

Обособленное подразделение, не имеющее собственного кода ОКПО, указывает код ОКПО юридического лица этого обособленного подразделения.

Коды ОКАТО и ОКТМО должны соответствовать фактическому месту осуществления деятельности.

36.7. При заполнении строки «Отчет за ___ год » указывается год, за который представляется годовой отчет.

37. Форма 2.1 «Переработка, кондиционирование РАО на установках за отчетный год»

37.1. В основной таблице формы 2.1 приводятся сведения о работе установок (комплексов) переработки, кондиционирования РАО, количестве и характеристиках РАО, поступивших на переработку и образовавшихся после нее. Информация должна быть представлена по каждой установке (комплексу).

37.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

37.3. В графе 2 указывается наименование установки.

37.4. В графе 3 указывается код установки (комплекса) переработки в соответствии с таблицей 9 приложения.

37.5. В графе 4 приводится количество часов работы установки за год.

37.6. В графах 5-11 приводятся сведения о РАО, поступивших на переработку, кондиционирование.

37.7. В графе 5 указывается код РАО, который состоит из 10 символов и формируется в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения.

Например, код 2141211075 соответствует следующему РАО:

1-й символ – «2» твердые;

2-й символ – «1» низкоактивные;

3-й символ – «4» содержащие бета-, гамма-излучающие радионуклиды;

4-й символ – «1» не содержащие ядерные материалы;

5-й символ – «2» короткоживущие;

6-й символ – «1» период потенциальной опасности менее 100 лет;

7-й символ – «1» спрессованные (компактированные);

8-й символ – «0» удаляемые РАО, класс которых не установлен;

9-й и 10-й символы – «75» спецодежда и другие средства индивидуальной защиты.

37.8. В графе 6 указывается код «Статус РАО» в соответствии с таблицей 8 приложения.

37.9. Данные о количестве и активности РАО, поступивших на переработку/кондиционирование, указываются:

в графе 7 – для твердых и жидких РАО объем в куб.м; для РАО в виде приборов, установок, содержащих ОЗРИ, или иммобилизованных ОЗРИ–общий объем ТРО в куб. м;

в графе 8 – масса твердых и жидких РАО в тоннах; для РАО в виде ОЗРИ, в том числе иммобилизованных ОЗРИ - сведения по их общей массе в тоннах; для РАО в виде приборов (установок), содержащих ОЗРИ, – сведения по общей массе прибора (установки) в тоннах;

в графе 9 – сведения только о количестве отработавших ЗРИ, входящих в состав РАО;

в графе 10 – суммарная альфа-активность РАО;

в графе 11 – суммарная бета-, гамма-активность РАО.

В случае если данные для заполнения какой-либо графы отсутствуют, следует привести оценочные сведения в круглых скобках.

37.10. В графах 12-18 приводятся сведения о РАО, образовавшихся после переработки, кондиционирования (вторично). Графы заполняются аналогично графам 5-11.

37.11. При использовании установки для переработки РАО, различающихся по коду «Статус РАО» и/или коду РАО, а также в случае если в результате переработки образуются РАО, различающиеся по указанным кодам, необходимо руководствоваться нижеследующими правилами.

В первой строке, соответствующей установке (комплексу), заполняются:

наименование установки (графа 2);

код установки (графа 3);

количество часов работы установки за год (графа 4);

графы 5, 6 и 12, 13 в этой строке не заполняются.

В графах 7-11 указываются суммарные показатели по количеству и активности РАО, поступивших на переработку, кондиционирование, а в графах 14-18 – сведения о РАО, образовавшихся в результате переработки, кондиционирования (вторично).

В следующих строках приводятся сведения о РАО с различными сочетаниями кода РАО и кода «Статус РАО», поступивших на переработку (графы 5-11) и/или образовавшихся в результате переработки (графы 12-18). Графы 2-4 в этих строках не заполняются.

Количество строк таблицы с заполненными графами 5-11 должно соответствовать числу различных сочетаний кодов РАО и кодов «Статус РАО» для РАО, поступивших на переработку.

Количество строк таблицы с заполненными графами 12-18 должно соответствовать числу различных сочетаний кодов РАО и кодов «Статус РАО» для РАО, образовавшихся (вторично) после переработки.

38. Форма 2.2 «Наличие РАО в пунктах хранения на конец отчетного года»

38.1. В основной таблице формы 2.2 приводятся сведения о наличии РАО в пунктах хранения отчитывающейся организации на конец отчетного года. Информация должна быть представлена по каждому пункту хранения РАО.

38.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

38.3. В графе 2 приводится наименование пункта хранения.

Наименование пункта хранения РАО указывается согласно документу, устанавливающему право собственности (иное вещное право) на этот пункт

хранения, а при его отсутствии - согласно проектной документации либо лицензии на право ведения работ в области использования атомной энергии.

Если наименование пункта хранения РАО в отчетности не совпадает с ранее представленным в СГУК РВ и РАО, то в примечании к ячейке следует указать ранее использованное наименование пункта хранения, а также причину его изменения.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является пунктом хранения РАО, то в ячейке указывается наименование, номер производственного помещения (площадки, транспортного средства), в котором находится место сбора и/или временного хранения РАО, а в примечании к ячейке следует указать, что в данном месте, производится только сбор и временное хранение РАО по разрешению контролирующих органов.

Если данные о пункте хранения РАО ранее не представлялись, в примечании следует указать причину его появления в отчетности, а для вновь вводимого пункта хранения привести дату ввода его в эксплуатацию.

38.4. В графе 3 указывается код пункта хранения, который состоит из 8 символов и формируется в соответствии с таблицами 4 и 5 приложения.

Например, код 11111111 означает следующее:

1-й символ – «1» пункт временного хранения радиоактивных отходов;

2-й символ – «1» действующий;

3-й символ – «1» изолированный от окружающей среды;

4-й символ – «1» расположенный на промплощадке отчитывающейся организации;

5-й символ – «1» пункт отчитывающейся организации;

6-й символ – «1» приповерхностный, размещенный выше уровня поверхности земли;

7-й и 8-й символы – «11» специализированное здание.

Если код пункта хранения изменился по сравнению с представленным ранее в оперативной и годовой отчетности, в примечании к ячейке следует указать причину его изменения со ссылкой на документ, в котором зафиксированы изменения тех или иных параметров пункта хранения.

38.5. В графе 4 указывается код РАО, который состоит из 10 символов и формируется в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения (пункт 37.7 настоящего документа).

38.6. Для ЖРО в примечании к ячейке графы 4 следует указать общее солесодержание (в г/л).

38.7. В графе 5 указывается код «Статус РАО» в соответствии с таблицей 8 приложения.

38.8. В графах 6 и 7 указываются сведения об объеме отходов: в графе 6 – объем РАО без упаковки, а в графе 7 – объем РАО с упаковкой.

38.9. В графах 8 и 9 приводятся сведения о массе РАО: в графе 8 указывается масса РАО без упаковки (нетто), а в графе 9 – масса РАО с упаковкой (брутто).

38.10. Сведения по объему и массе приводятся для жидких и твердых РАО.

Для РАО в виде ОЗРИ приводятся сведения по их общей массе, а также массе с упаковкой и объему упаковки (по внешним габаритам).

Для РАО в виде приборов или установок, содержащих ОЗРИ, а также иммобилизованных ОЗРИ приводятся по объему и массе ТРО, включая прибор (установку), а также объему (по внешним габаритам) и массе с упаковкой.

Для РАО, хранение которых осуществляется без использования упаковки, контейнеров (например, ЖРО, размещенные в пульпохранилище), графы 7 и 9 не заполняются.

38.11. В графе 10 приводятся сведения о количестве отработавших ЗРИ в штуках, находящихся в пункте хранения.

38.12. В графах 11-13 приводятся сведения об упаковке РАО.

38.13. В графе 11 указывается наименование упаковки (УКТ, контейнер, металлическая бочка и др.) в соответствии с паспортом или документом, его заменяющим. Допускается сокращение полного наименования. При использовании краткого наименования упаковки в примечании к данной ячейке следует привести полное наименование.

38.14. При хранении РАО без использования упаковки в графе 11 указывается «без упаковки».

38.15. В графе 12 при указании типа УКТ:

используется условное обозначение данной упаковки, установленное ГОСТ, ОСТ, ТУ и прочими нормативными документами на эти изделия. Если специальный ГОСТ для упаковки отсутствует можно воспользоваться обозначением, приведенным в таблице 1 ГОСТ 26319 для транспортной тары;

для нестандартной упаковки, изготовленной самой организацией (или по ее заказу) в ячейке ставится сокращение «прим.», а в примечании к ячейке приводится информация об объеме упаковки, определенном по внешним габаритам, и материале, из которого она изготовлена;

указывается символ «-», если хранение производится без использования упаковки, а в примечании следует привести причину отсутствия упаковки или указать, что она не предусмотрена регламентом обращения с РАО.

38.16. В графе 13 приводится количество упаковок, наименование и тип которых указан в графах 11-12, или указывается символ «-», если хранение производится без использования упаковки.

38.17. В графе 14 указываются сведения по суммарной альфа-активности, а в графе 15 – суммарной бета-, гамма-активности РАО на конец отчетного года.

38.18. В графах 16 – 18 приводятся основные радионуклиды:

в графе 16 – радионуклиды, имеющие наибольшую активность в РАО;

в графе 17 – радионуклиды, определяющие категорию РАО;

в графе 18 - радионуклиды, определяющие период потенциальной опасности РАО.

В каждой графе указывается не более четырех основных радионуклидов в порядке убывания значимости. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

38.19. Если в пункте хранения находятся РАО, различающиеся по коду РАО и/или коду «Статус РАО», то по каждому сочетанию этих кодов заполняется отдельная строка.

Если РАО, имеющие одни и те же код РАО и код «Статус РАО», размещены в упаковках различных типов, то сведения приводятся отдельно по каждому типу упаковки.

39. Форма 2.3 «Разрешение на размещение РАО в пунктах хранения»

39.1. В основной таблице формы 2.3 приводятся сведения о суммарном количестве и активности отходов, которые могут быть размещены в пунктах хранения отчитывающейся организации, а также об имеющихся разрешительных документах на хранение РАО.

39.2. Информация приводится отдельно по каждому пункту хранения РАО отчитывающейся организации.

39.3. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

39.4. В графе 2 указывается наименование, номер пункта хранения РАО. Наименование и номер пункта хранения должны совпадать с наименованием и номером пункта хранения, указанными в форме 2.2. Если наименования различаются, следует дать пояснения в примечании к ячейке.

39.5. В графе 3 указывается код пункта хранения, который формируется в соответствии с таблицами 4 и 5 приложения (см. п. 38.4 настоящего документа). При этом коды пунктов хранения должны совпадать с кодами пунктов хранения, указанными в форме 2.2.

39.6. В графе 4 приводится код РАО, размещение которых разрешено в пункте хранения, в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения (см. п. 37.7 настоящего документа). При этом если условия, изложенные в разрешительных документах на размещение РАО, не позволяют определить все символы в коде РАО, то вместо таких символов проставляется буква «X».

Например, если в разрешении указано, что в пункте хранения могут размещаться только твердые среднеактивные РАО, то код РАО будет следующим – 22XXXXXXX.

39.7. Данные граф 5-8 должны соответствовать значениям, указанным в разрешительных документах на хранение РАО.

39.8. В графах 9-12 приводятся сведения (реквизиты) разрешительных документов на размещение РАО.

40. Форма 2.4 «Постановка на учет и снятие с учета РВ, содержащихся в ОЯТ, за отчетный год»

40.1. Сведения представляются отдельно по каждому виду ОЯТ, обращение с которым происходило в отчитывающейся организации за отчетный год.

40.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

40.3. В графе 2 указывается код ОЯТ, состоящий из 5 символов, формируемый в соответствии с таблицей 10 приложения.

Например, код 21111 соответствует следующему ОЯТ:

1-й и 2-й символы – «21» ОЯТ реакторов ВВЭР-440;

3-й символ – «1» основной состав – диоксид урана;

4-й символ – «1» форма хранения – ОТВС;

5-й символ – «1» топливо находится в герметичной ОТВС.

40.4. Сведения о количестве ОЯТ, приводятся для каждой формы хранения ОЯТ в отдельных строках:

для целых ОТВС указываются количество ОТВС в штуках и масса топлива в них в тоннах;

для фрагментированных ОТВС (пучков ТВЭЛ), образовавшихся после резки РБМК – количество фрагментов ОТВС в штуках и масса топлива в них в тоннах;

для топлива, хранящегося в виде отдельных ТВЭЛ – количество ТВЭЛ в штуках и масса топлива в них в тоннах;

для ОЯТ неразборных выемных частей или активных зон в сборе (для транспортных или исследовательских реакторов) указывается количество выемных частей (активных зон) в штуках, а также масса топлива в них в тоннах.

Если для данной формы хранения ОЯТ невозможно представить информацию по количеству изделий в штуках (например, когда ОЯТ находится в виде измельченных ТВЭЛ, т.е. в «балк-форме»), то приводится только масса топлива, а графы «количество, шт.» не заполняются. В примечании к ячейке дается соответствующее пояснение о форме хранения ОЯТ.

40.5. Сведения о массе ОЯТ, приводятся в графах 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 без учета массы конструкционных материалов (оболочки, «концевиков»), т.е. нетто. Сведения по количеству учетных единиц ОЯТ приводятся соответственно в графах 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16.

40.6. В графах 3-10 указываются сведения об ОЯТ, поставленном на учет в организации за отчетный год.

40.7. В графах 3-4 указывается информация об образовании ОЯТ.

40.8. В графах 5-6 приводятся сведения об общем количестве ОЯТ, полученного от сторонних организаций. В графах 7-8 приводятся только сведения об ОЯТ, полученном по импорту.

40.9. В графах 9-10 указывается информация о количестве ОЯТ, поставленного на учет по причинам, не указанным выше (например, в результате инвентаризации было учтено ОЯТ, ранее не стоявшее на учете).

40.10. В графах 11-16 указываются сведения об ОЯТ, которое было снято с учета за отчетный год в организации.

40.11. В графах 11-12 представляются сведения об ОЯТ, переданном сторонним организациям.

40.12. В графах 13-14 приводятся сведения об ОЯТ, переработанном в отчитывающейся организации.

40.13. В графах 15-16 указываются сведения о снятом с учета ОЯТ по другим причинам (например, в случае, если ОТВС была возвращена в реактор). При наличии данных в графах 15-16 в примечаниях к соответствующим ячейкам необходимо указать причину снятия ОЯТ с учета.

41. Форма 2.5 «Наличие РВ, содержащихся в ОЯТ, в пунктах хранения на конец отчетного года»

41.1. В основной таблице формы 2.5 приводится информация о наличии отработавшего ядерного топлива в организации на конец отчетного года отдельно по каждому пункту хранения.

41.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

41.3. В графе 2 указывается наименование пункта хранения ОЯТ в соответствии с документом, устанавливающим право собственности на этот пункт хранения, в графе 3 – код пункта хранения в соответствии с таблицами 4, 5 приложения (пункт 38.4 настоящего документа).

41.4. В графе 4 приводится код ОЯТ в соответствии с таблицей 10 приложения (п. 40.3 настоящего документа).

41.5. В графах 5 и 6 приводятся сведения по массе ОЯТ в тоннах:

в графе 5 – масса топлива (нетто),

в графе 6 – масса топлива (брутто), т.е. вместе с конструкционными материалами (с оболочкой и «концевиками»), с контейнером (пеналом), в котором осуществляется хранения ОЯТ, или общая масса активной зоны в сборе для неразборных активных зон реакторов.

41.6. В графе 7 приводятся сведения о количестве (в штуках) ОТВС, фрагментов ОТВС, ТВЭЛ, неразборных активных зон реакторов.

41.7. В графе 8 представляется информация о суммарной альфа-активности, в графе 9 – суммарной бета-, гамма-активности ОЯТ на конец отчетного года. При этом в примечании следует указать метод определения активности.

41.8. Если в одном пункте хранения находится ОЯТ с различными кодами, то для каждого кода ОЯТ заполняется отдельная строка. При этом для каждого кода ОЯТ в графах 2-3 указываются наименование и код пункта хранения.

42. Форма 2.6 «Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами»

42.1. В основной таблице формы 2.6 приводится информация о наличии в отчитывающейся организации наблюдательных скважин, эксплуатируемых с целью систематического контроля состояния подземных вод, и имевших место в отчетном году превышениях среднегодовых концентраций радионуклидов в подземных водах над критерием уровня вмешательства ($УВ^{вода}$) радионуклидов, указанных в приложении 2а к НРБ-99/2009.

42.2. Перед основной таблицей приводятся сведения об общем количестве наблюдательных скважин, находящихся на балансе организации. При отсутствии наблюдательных скважин форма не заполняется, а в сопроводительном письме дается пояснение о том, почему наблюдение за состоянием подземных вод не проводится.

42.3. В основной таблице приводится информация по всем скважинам, в которых в отчетном году наблюдалось превышение $УВ^{вода}$ хотя бы по одному из контролируемых радионуклидов.

Если в отчетном году содержание радионуклидов в подземных водах не превышало критерия $УВ^{вода}$, таблица не заполняется, а в сопроводительном письме указывается, что превышения значений $УВ^{вода}$ не наблюдалось.

42.4. В графе 2 указывается номер (условное обозначение) наблюдательной скважины.

42.5. В графе 3 приводится одно из следующих обозначений: «ПП» (промплощадка), «СЗЗ» (санитарно-защитная зона) или «ЗН» (зона наблюдения).

42.6. В графе 4 приводится наименование наиболее вероятного источника поступления радионуклидов в подземные воды. Если предполагается, что таким источником является пункт хранения твердых или жидких радиоактивных отходов, участок загрязненной территории, то в графе следует указать наименование, присвоенное ему при проведении последней по сроку инвентаризации или при первичной регистрации РАО и мест их хранения.

42.7. В графе 5 указывается наименьшее расстояние от наиболее вероятного источника поступления радионуклидов в подземные воды до наблюдательной скважины.

42.8. В графе 6 приводится глубина отбора проб из наблюдательной скважины (глубина залегания водоносного горизонта, из которого отбираются пробы). В примечании к ячейке указывается глубина отбора пробы в интервале фильтра при использовании пробоотборника в метрах (от... до...).

42.9. В графе 7 указываются наименования всех радионуклидов, контролируемых в скважине, начиная с радионуклида, по которому зафиксировано наибольшее превышение значения УВ^{вода}. Для каждого радионуклида заполняется отдельная строка, а в графе 8 для каждого из перечисленных в графе 7 радионуклидов приводятся данные по его удельной активности.

42.10. Если в отчетном году выявлены новые источники поступления радионуклидов в подземные воды или введены в эксплуатацию новые скважины для контроля подземных вод, к отчету должна быть приложена карта-схема, на которую нанесен источник вероятного поступления радионуклидов в подземные воды, а также обозначены все наблюдательные скважины, а вновь введенные – выделены.

43. Форма 2.7 «Поступление радионуклидов в атмосферный воздух»

43.1. В основной таблице формы 2.7 приводятся сведения о выбросах радионуклидов в атмосферный воздух.

43.2. Перед основной таблицей приводятся сведения об имеющемся в отчетывающей организации разрешении на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферу, сроке его действия и наименовании разрешительного документа, включая сведения об органе, его выдавшем. При отсутствии разрешения на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферу в сопроводительном письме указывается причина отсутствия разрешения.

43.3. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

43.4. В графе 2 указывается наименование и/или номер источника выбросов.

Например, сооружение № 15, технологический комплекс.

43.5. В графе 3 приводится наименование радионуклида или группы радионуклидов (если норматив выброса утвержден для группы радионуклидов). Для каждого радионуклида (группы радионуклидов) в таблице заполняется отдельная строка.

Если норматив выброса утвержден для группы радионуклидов, то радионуклидный состав этих выбросов необходимо расшифровать в примечании к ячейке.

43.6. В графе 4 указываются величины разрешенных выбросов по каждому радионуклиду (группе радионуклидов), указанных в графе 3, соответствующие материалам разрешения на выброс радионуклидов в атмосферу.

При отсутствии разрешения на выброс по какому-либо радионуклиду в ячейке ставится сокращение «прим.», а в примечании к ячейке указывается причина появления в выбросах радионуклида, для которого отсутствует норматив (за исключением случаев отсутствия у отчитывающейся организации разрешения на выбросы).

43.7. В графе 5 приводятся данные по фактическим выбросам в атмосферный воздух радионуклидов (группы радионуклидов), указанных в графе 3, от стационарных организованных и неорганизованных источников за отчетный год. Если величина выброса не является измеряемой, то значение приводится в круглых скобках, а в примечании к ячейке указывается способ ее определения.

Если норматив выброса утвержден для группы радионуклидов и сведения представлены в целом по группе (например, по сумме бета-активных радионуклидов), то радионуклидный состав этих выбросов необходимо расшифровать в примечании к ячейке.

43.8. В графе 6 приводятся данные по фактическому выбросу указанного в графе 3 радионуклида (группы радионуклидов) в атмосферу за предыдущий год.

43.9. В примечаниях к соответствующим ячейкам основной таблицы также указываются:

причины превышений фактического выброса над установленными значениями разрешенного, если они имели место;

причины увеличения (снижения) выброса радионуклида в отчетном году по сравнению с предыдущим, если они значимы (более 20%);

сведения об имевших место в отчетном году случаях нарушения технологического процесса или возникновения других внештатных ситуаций, приведших к поступлению в окружающую среду незапланированных количеств радионуклидов.

44. Форма 2.8 «Отведение сточных вод, содержащих радионуклиды»

44.1. В основной таблице формы 2.8 приводятся сведения о сбросе радионуклидов в водные объекты, на рельеф местности и в сети канализации.

Перед основной таблицей формы приводятся сведения об имеющемся в организации разрешении на сбросы радионуклидов, сроке его действия и наименовании разрешительного документа, включая сведения об органе, его

выдавшем, и/или договорах на передачу сточных вод в сети канализации. В случае осуществления сбросов в различные водные объекты и наличия не одного, а двух или нескольких разрешений на сбросы радионуклидов, сведения о 2-м, 3-м и др. разрешениях приводятся в пояснительной записке к форме.

При отсутствии разрешительных документов на сброс радионуклидов или на передачу сточных вод в сети канализации, в сопроводительном письме или пояснительной записке к форме следует привести причины их отсутствия.

44.2. В основной таблице формы приводятся данные об объемах вод, поступающих в поверхностные водные объекты, овраги, балки и другие места рельефа, в водоемы-охладители, водоемы-накопители, а также передаваемых в сети канализации.

44.3. Сведения представляются по каждому выпуску, через который осуществляется отведение вод, содержащих радионуклиды.

44.4. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

44.5. В графе 2 указывается наименование и/или номер выпуска сточных вод.

44.6. В графе 3 указывается наименование приемника отведенных вод – водного объекта, рельефа местности или сети канализации.

Например, река Быстрая, озеро Белое, овраг Крутой, система промканализации.

44.7. В графе 4 указывается код типа приемника сточных вод в соответствии с таблицей 11 приложения.

44.8. В графе 5 указывается код водного объекта (приемника вод): первые 12 (двенадцать) символов, считая точки, из присвоенного территориальным органом уполномоченного федерального органа исполнительной власти кода природного поверхностного водного объекта, в бассейне которого было осуществлено отведение воды, вне зависимости от кода типа приемника, указанного в графе 4 таблицы.

44.9. В графе 6 приводится допустимый объем (лимит) водоотведения за год (тыс.куб.м), установленный разрешительным документом.

44.10. В графе 7 указывается фактический объем водоотведения за отчетный год (тыс. куб.м).

44.11. В примечаниях к соответствующим ячейкам основной таблицы указываются:

причины превышений фактического объема сброса над установленными значениями разрешенного сброса, если они имели место;

причины увеличения (снижения) объема сброса радионуклида в отчетном году по сравнению с предыдущим, если они значимы (более 20%).

45. Форма 2.9 «Активность радионуклидов, отведенных со сточными водами»

45.1. В основной таблице формы 2.9 приводятся сведения о радионуклидном составе сточных вод.

45.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

45.3. В графе 2 основной таблицы указывается наименование, номер выпуска, через который осуществляется отведение вод, содержащих

радионуклиды. Количество выпусков и их наименования в форме 2.9 должны совпадать с указанными в форме 2.8.

45.4. В графе 3 приводится наименование радионуклида или группы радионуклидов (если норматив утвержден для группы радионуклидов), контролируемых в водах выпуска, указанного в графе 2. Для каждого радионуклида (группы радионуклидов), контролируемого в водах выпуска, заполняется отдельная строка.

Если норматив сброса утвержден для группы радионуклидов, то радионуклидный состав этих сбросов необходимо расшифровать в примечании к ячейке.

45.5. В графе 4 для каждого выпуска следует представить величины активности (Бк) установленных для организации разрешенных сбросов по отдельным радионуклидам (группам радионуклидов), наименования которых указаны в графе 3. Сведения должны соответствовать материалам разрешения на сброс радионуклидов. При отсутствии разрешения на сброс по какому-либо выпуску или радионуклиду в ячейке таблицы ставится сокращение «прим.», а в примечании к ней приводится причина появления в сбросах радионуклида, для которого отсутствует норматив (за исключением случаев отсутствия у отчитывающейся организации разрешительных документов на сброс).

45.6. В графе 5 указывается фактическая активность сбросов радионуклидов за отчетный год. Если фактический сброс по выпуску контролировался не по конкретным радионуклидам, а суммарно по группе радионуклидов (например, по сумме бета-активных нуклидов), то в примечании к ячейке следует дать перечень радионуклидов, входящих в состав группы и процентное соотношение их активностей в сбросах.

45.7. В примечаниях к соответствующим ячейкам графы 5 дополнительно приводятся сведения

о причинах увеличения (снижения) активности радионуклидов в отчетном году по сравнению с предыдущим, если они значимы (больше 30%);

обо всех случаях превышения фактического сброса радионуклидов над установленными значениями разрешенного сброса;

сведения об имевших место в отчетном году случаях нарушения технологического процесса или возникновения других внештатных ситуаций, приведших к поступлению в окружающую среду незапланированных количеств радионуклидов.

46. Форма 2.10 «Территории, загрязненные радионуклидами»

46.1. В основной таблице формы 2.10 приводятся сведения о территориях, загрязненных радионуклидами, находящихся на промплощадке, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения отчитывающейся организации.

46.2. Сведения представляются по территориям (участкам земель, водным объектам), имеющим радиоактивное загрязнение техногенного происхождения, превышающее критерии, установленные Правительством Российской Федерации для отнесения отходов к категории РАО.

46.3. Если территория имеет существенно разные уровни загрязнения, то она условно разбивается на необходимое количество участков (зон) в

соответствии с диапазонами радиоактивного загрязнения по мощности дозы (таблица 12 приложения). В этом случае сведения приводятся по каждому участку загрязненной территории.

46.4. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

46.5. В графе 2 указывается наименование показателя для участка территории:

«З» – загрязнено, выявлено загрязненных территорий за отчетный год;

«Р» – реабилитировано территорий за отчетный год;

«Н» – наличие на конец отчетного года загрязненных территорий.

46.6. В графе 3 указывается наименование или обозначение участка территории, присвоенное ему при проведении последней инвентаризации или первичной регистрации РАО и мест их хранения. Для различных форм годовой отчетности, инвентаризации и первичной регистрации следует применять одни и те же наименования участков загрязненных территорий.

46.7. В графе 4 указывается кадастровый номер участка территории.

Если один неравномерно загрязненный участок территории был условно разбит на несколько зон в соответствии с диапазоном загрязнения, то номер получившихся таким образом зон указывается через дробь «/» после кадастрового номера участка. Если зонирование проводилось, то заполняется отдельная строка для каждой зоны.

Например, если участок с кадастровым номером 777 разбит на две зоны с разными уровнями загрязнения, в графе «Кадастровый номер участка» в отдельных строках следует указать №777/1 и №777/2.

46.8. В графе 5 указывается шестизначный код участка территории, в соответствии с таблицей 12 приложения.

Например, код загрязненного участка земли в районе С33 может выглядеть следующим образом: 122150, где

1-й символ – «1» участок земли;

2-й символ – «2» расположенный на территории С33;

3-й символ – «2» диапазон загрязнения по мощности дозы от 0,12- 0,6 мкЗв/час;

4-й символ – «1» земли промышленности;

5-й символ – «5» выявленные территории старых захоронений;

6-й символ – «0» реабилитация не проводилась.

46.9. В графе 6 указывается площадь загрязненной территории в кв.м.

46.10. В графе 7 указывается среднее значение мощности дозы гамма-излучения для участка территории по измерениям, проведенным на уровне 1,0 м от поверхности, исключая фоновый уровень, в мкЗв/час.

46.11. В графе 8 указывается максимальное значение мощности дозы гамма-излучения для участка территории из измеренных на уровне 1,0 м от поверхности, исключая фоновый уровень, в мкЗв/час.

46.12. В графе 9 указывается средняя плотность загрязнения альфа-излучающими радионуклидами, а в графе 10 – средняя плотность загрязнения бета-излучающими радионуклидами.

46.13. Если информация о загрязненных участках территории ранее не представлялась, выявлены новые участки загрязненных радионуклидами территорий или их характеристики существенно изменились (например, конфигурация участка), то к отчету должны быть приложены пояснительная записка и карта-схема.

На карту наносятся:

границы промышленной площадки;

границы санитарно-защитной зоны, если она не совпадает с границами промышленной площадки;

границы зоны наблюдения, если она установлена;

участки загрязненных территорий.

Карты должны иметь:

указание ориентации север-юг;

привязку к географическим координатам;

легенду, раскрывающую смысл используемых обозначений;

масштаб карты.

Для построения карт должны быть использованы стандартные масштабы от 1:1 000 000 и крупнее с учетом условий полноты представляемой информации (нагрузки карты) и однозначности ее прочтения. Участок загрязненной территории должен быть отображен на карте как площадной объект.

47. Форма 2.11 «Радионуклидный состав загрязненных участков территории»

47.1. В основной таблице формы 2.11 приводятся сведения о радионуклидах, загрязняющих участки территорий, по состоянию на конец отчетного года.

47.2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

47.3. В графе 2 указывается наименование или обозначение участка загрязненной территории. Количество и наименования участков загрязненных территорий в форме 2.11, должны совпадать с указанными в форме 2.10.

47.4. В графе 3 указывается кадастровый номер участка территории. Кадастровый номер участка в форме 2.11 должен совпадать с кадастровым номером участка, указанным в форме 2.10.

47.5. В графе 4 указывается шестизначный код участка территории, в соответствии с таблицей 12 приложения (см. п. 46.8 настоящего документа). Код участка загрязненной территории в форме 2.11 должен совпадать с кодом, указанным в форме 2.10.

47.6. В графе 5 указывается площадь загрязненной территории в кв.м.

47.7. В графе 6 указываются наименования радионуклидов или группы радионуклидов, загрязняющих участок территории. Для каждого радионуклида (группы радионуклидов) заполняется отдельная строка.

Если в графе приводятся сведения для группы радионуклидов, то радионуклидный состав необходимо расшифровать в примечании к ячейке.

47.8. Количество строк, заполненных в графе 6, должно соответствовать количеству контролируемых радионуклидов.

47.9. В графах 7-9 приводятся значения удельной активности радионуклидов (группы радионуклидов), перечисленных в графе 6:

в графе 7 - для земельных участков;

в графах 8-9 - для водных объектов. Сведения об удельной активности жидкой фазы приводятся в графе 8, донных отложений в графе 9.

47.10. В примечаниях к соответствующим ячейкам основной таблицы указываются сведения об имевших место в отчетном году случаях нарушения технологического процесса или возникновения других нештатных ситуаций, приведших к загрязнению новых участков территорий.

VII. Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне

48. Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне, представляется в ЦИАЦ:

в срок до 10 апреля года, следующего за отчетным;

на бумажном носителе и дополнительно в виде файла формата, совместимого с MSWord (.doc, .rtf).

Сопроводительное письмо при направлении перечня представляется на бланке организации, выполняющей функции РИАЦ. В сопроводительном письме указывается:

тема письма – «Перечень организаций – наименование РИАЦ», где «наименование РИАЦ» – наименование РИАЦ, передающего информацию в ЦИАЦ, например, РИАЦ Ростовской области;

сведения об изменениях реквизитов РИАЦ;

фамилия, имя, отчество, контактный телефон (с кодом населенного пункта) и адрес электронной почты исполнителя письма.

В случае выявления несоответствий представленных в перечне организаций сведений, как по составу перечня, так и контролю отчетности организаций, РИАЦ по запросу ЦИАЦ готовит исправленный перечень, который представляется в установленном выше порядке в течение месяца после получения запроса из ЦИАЦ.

Перечень должен состоять из титульного листа и формы: «Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне».

Форма подписывается лицом, имеющим право подписи от имени РИАЦ, и включает информацию об исполнителе (имя, отчество, фамилия, контактный телефон, адрес электронной почты).

49. Форма 3.0 «Титульный лист перечня организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне»

49.1. При заполнении строки «Перечень организаций за _____ год» указывается год, за который представляются сведения. Перечень формируется на основании годовой отчетности за соответствующий отчетный год, а также регламентных оперативных отчетов за период с 01 апреля отчетного года по 01 апреля года, следующего за отчетным.

49.2. В строке «Субъект Российской Федерации» указывается наименование субъекта Российской Федерации, РИАЦ которого представляет перечень.

49.3. В группе строк «1» приводятся сведения об органе управления системы учета и контроля на региональном уровне:

в строке «Наименование: органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации» указывается полное наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации; здесь же в круглых скобках приводится краткое наименование органа управления системы учета и контроля на региональном уровне, если таковое имеется;

в строке «Адрес фактического места нахождения» указывается адрес с почтовым индексом, который следует использовать для направления корреспонденции;

в строке «Должность, фамилия, имя, отчество руководителя» указывается наименование должности руководителя органа управления системы учета и контроля на региональном уровне и его фамилия имя и отчество (полностью);

в строке «Должность, фамилия, имя, отчество ответственного исполнителя» указывается наименование должности ответственного исполнителя органа управления системы учета и контроля на региональном уровне и его фамилия имя и отчество (полностью);

ниже указываются телефон (с кодом населенного пункта), факс и адрес электронной почты, которые следует использовать для взаимодействия ЦИАЦ с органом управления системы учета и контроля на региональном уровне.

49.4. В группе строк «2» приводятся сведения об организации, выполняющей функции регионального информационно-аналитического центра (центра сбора, обработки и передачи информации):

в строке «Наименование организации» указывается полное наименование организации, выполняющей функции РИАЦ, при этом в круглых скобках приводится краткое наименование этой организации, если таковое имеется;

в строке «Адрес фактического места нахождения» указывается адрес с почтовым индексом, который следует использовать для направления корреспонденции;

в строке «Должность, фамилия имя отчество руководителя» указывается наименование должности руководителя организации, выполняющей функции РИАЦ, а также его фамилия, имя и отчество (полностью);

в строке «Должность, фамилия, имя, отчество ответственного исполнителя» указывается наименование должности ответственного исполнителя РИАЦ и его фамилия, имя и отчество (полностью);

ниже указываются телефон (с кодом населенного пункта), факс и адрес электронной почты, которые следует использовать для взаимодействия ЦИАЦ и РИАЦ.

50. Форма 3.1 «Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне»

50.1. Графа 1 используется для нумерации строк.

50.2. В графе 2 указываются регистрационные номера организаций в СГУК РВ и РАО.

50.3. В графе 3 указываются коды ОКПО организаций.

50.4. В графе 4 указываются наименования организаций.

50.5. Если организация снята с учета в СГУК РВ и РАО до начала отчетного года, об этом делается пометка в графе 11, а графы 5, 6, 7, 8, 9, 10 не заполняются.

50.6. Если организация снята с учета в СГУК РВ и РАО в отчетном году, об этом делается пометка в графе 11, а графы 5, 6, 7, 8, 9, 10 заполняются в соответствии с установленными правилами.

50.7. В графах 5 и 6 указываются сведения о представлении в РИАЦ результатов инвентаризации от организации.

50.8. В графе 5 указывается общее количество представленных организацией форм оперативной отчетности с результатами инвентаризации. При отсутствии во время проведения инвентаризации учетных единиц, подлежащих инвентаризации, в графе 5 проставляется символ «-», а в графе 11 (Примечание) приводится пояснение.

50.9. В графе 6 указывается общее количество представленных организацией форм оперативной отчетности с результатами инвентаризации, которые отвечают установленным требованиям. Указанные требования, в частности, включают:

представление отчетности в полном объеме;

подготовка и представление отчетных данных с помощью штатного программного обеспечения ЦИАЦ СГУК РВ и РАО;

соблюдение организацией установленных требований по срокам проведения инвентаризации;

обеспечение связности отчетности по отчетным периодам (см. правила заполнения строки «за период с ____ по ____» в разделе 2);

отсутствие ошибок при тестировании отчетности на момент получения отчетов и др.

50.10. Если в графе 5 проставлен символ «-», то и в графе 6 следует проставить этот символ.

50.11. В графах 7 и 8 указываются сведения о представлении в РИАЦ оперативной отчетности от организации кроме данных по инвентаризации.

50.12. В графе 7 указывается общее количество представленных организацией форм оперативной отчетности (кроме форм с результатами инвентаризации). При отсутствии за отчетный период операций с учетными единицами в графе 7 проставляется символ «-».

50.13. В графе 8 указывается общее количество представленных организацией форм оперативной отчетности (кроме форм с результатами инвентаризации), которые отвечают установленным требованиям. Основные требования изложены в правилах заполнения графы 6 (см. п.50.9 настоящего документа) кроме требований, относящихся к инвентаризации.

50.14. Если в графе 7 проставлен символ «-», то и в графе 8 следует проставить этот символ.

50.15. В графах 9 и 10 указываются сведения о представлении в РИАЦ годовой отчетности от организации.

50.16. В графе 9 указывается общее количество представленных организацией форм годовой отчетности. Если годовая отчетность не требуется (например, в случае отсутствия отражаемых в годовой отчетности объектов учета и контроля), это обозначается символом «-».

50.17. В графе 10 указывается общее количество представленных организацией форм годовой отчетности, отвечающих установленным требованиям. В частности, к причинам, по которым отчетность рассматривается, как неудовлетворительная относятся:

- несоблюдение установленных сроков представления годовой отчетности;
- представление данных только на бумажных носителях;
- отсутствие связанных с годовой отчетностью оперативных данных;
- несоответствие годовой отчетности оперативным данным.

50.18. Если в графе 9 проставлен символ «-», то и в графе 10 следует проставить этот символ.

50.19. Графа 11 используется для примечаний, например, для отметок о снятии организаций с учета в СГУК РВ и РАО, а также для пояснений относительно несоответствия количественных показателей в графах 5-6, 7-8 и 9-10.

Коды, используемые при заполнении форм

Таблица 1. Коды операций и сроки представления отчета о них

| Наименование операции | Код | Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более | Пояснение |
|--|-----|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Инвентаризация | 10 | 20 – для РВ; 20 – для РАО | Используется для представления сведений о результатах проведения инвентаризации. |
| Изготовление / образование | 11 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | <p>Операция связана с первичной постановкой на учет РВ или РАО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) изделий (например, ЗРИ, ОРИ, ИОУ) при поступлении на склад готовой продукции; 2) РВ и РАО, образовавшихся при осуществлении деятельности. <p>Код не может быть использован для отражения фактов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) образования РАО в виде отработавших ЗРИ и других объектов, стоявших на учете как РВ. Для этого следует использовать операцию с кодом 41; 2) вторичного образования РАО из других стоявших на учете объектов. Для этого следует использовать операции с кодами 55, 56, 57; 3) вторичного образования РВ из других стоявших на учете объектов. Для этого следует использовать операцию с кодом 58; 4) постановки на учет ОРИ, образовавшихся в результате перевода в эту категорию ЗРИ. Для этого следует использовать операцию с кодом 65. |
| Перевод из СГУК ЯМ в СГУК РВ и РАО | 12 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | <p>Операция используется исключительно в следующих случаях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) впервые ставятся на учет в качестве РВ материалы, которые стояли на учете в качестве ЯМ в СГУК ЯМ; 2) переводятся в категорию РАО материалы, которые стояли на учете в СГУК ЯМ. <p>Код не может быть использован для постановки на учет ЗРИ, на основе радионуклидов, относящихся к ЯМ. Для этого следует использовать операцию с кодом 11.</p> |
| Передача одним обособленным подразделением другому обособленному подразделению того же юридического лица | 21 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | <p>Операция используется при передаче учетной единицы между обособленными подразделениями одного юридического лица. Для этой операции подразделение, на территории которого расположен орган управления юридического лица, рассматривается так же как обособленное подразделение. Операция с этим кодом может использоваться только в отчете обособленного подразделения, передающего учетную единицу.</p> <p>Обособленное подразделение, получающее учетную единицу, отражает этот факт операцией с кодом 31.</p> |

| Наименование операции | Код | Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более | Пояснение |
|--|-----|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Передача в Министерство обороны Российской Федерации | 22 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется для отражения факта снятия с учета учетной единицы в СГУК РВ и РАО и ее передачи в ведение воинских частей и организаций Вооруженных Сил Российской Федерации, находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации. |
| Передача (возврат) ранее полученного от юридического лица Российской Федерации | 25 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Учетная единица передается (возвращается) юридическому лицу, от которого она была получена в пользование. Используется для отражения факта возврата учетной единицы, информация о получении которой представлялась с кодом 35. |
| Передача юридическому лицу Российской Федерации без передачи прав собственности | 27 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется для отражения факта передачи одним юридическим лицом, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации другому юридическому лицу на территории Российской Федерации учетной единицы без передачи прав собственности на нее: на ответственное хранение, например, в аренду, лизинг, пользование. Возврат учетной единицы в дальнейшем должен быть отражен операцией с кодом 37. В том случае, если по окончании срока лизинга или по иным причинам права собственности перейдут к получателю и учетная единица не будет возвращена, то этот факт должен быть в дальнейшем отражен операцией с кодом 63. |
| Передача юридическому лицу в Российской Федерации с передачей прав собственности | 28 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется для отражения факта передачи одним юридическим лицом, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации другому юридическому лицу на территории Российской Федерации учетной единицы и прав собственности на нее. |
| Прочие операции по передаче | 29 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется для отражения факта передачи учетной единицы в тех случаях, когда нет возможности использовать коды 21-28. |
| Получение одним обособленным подразделением от другого обособленного подразделения того же юридического лица | 31 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Операция используется при передаче учетной единицы между обособленными подразделениями одного юридического лица. Для этой операции подразделение, на территории которого расположен орган управления юридического лица, рассматривается так же как обособленное подразделение. Операция с этим кодом может использоваться только в отчете обособленного подразделения, получающего учетную единицу. Обособленное подразделение, передающее учетную единицу, отражает этот факт операцией с кодом 21. |
| Получение из Министерства обороны Российской Федерации | 32 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется для отражения факта постановки на учет в СГУК РВ и РАО объектов, ранее находившихся на учете в воинских частях и организациях Вооруженных Сил Российской Федерации, находящихся в подчинении Министерства обороны Российской Федерации. |

| Наименование операции | Код | Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более | Пояснение |
|--|-----|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Получение от юридического лица Российской Федерации без получения прав собственности | 35 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется для отражения факта получения одним юридическим лицом на территории Российской Федерации от другого юридического лица, осуществляющего деятельность на территории Российской Федерации, учетной единицы по основаниям, не связанным с переходом права собственности на нее: например, получение на ответственное хранение, в аренду, лизинг, пользование. Для отражения факта возврата учетной единицы должна использоваться операция с кодом 25. В том случае, если по окончании срока лизинга или по иным причинам права собственности перейдут к получателю, то этот факт должен быть отражен с использованием операции с кодом 64. Данный код не может быть использован для отражения факта получения РВ или РАО, изъятых из незаконного оборота (код операции 74) или по указанию (предписанию) надзорных органов и органов исполнительной власти (код операции 76). |
| Получение (возврат) ранее переданного юридическому лицу в Российской Федерации | 37 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Получение учетной единицы, которая ранее передавалась другому юридическому лицу по основаниям, не связанным с переходом права собственности. Используется для отражения факта возврата учетной единицы, информация о передаче которой представлялась с кодом 27. |
| Получение учетной единицы и прав собственности на нее | 38 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется для отражения факта получения одним юридическим лицом на территории Российской Федерации от другого юридического лица, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации, учетной единицы и прав собственности на нее. Данный код не может быть использован для отражения факта получения РВ или РАО, изъятых из незаконного оборота (код операции 74) или по указанию (предписанию) надзорных органов и органов исполнительной власти (код операции 76). |
| Прочие операции по получению | 39 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется для отражения факта получения учетной единицы в тех случаях, когда нет возможности использовать коды 31-38. Данный код не может быть использован для отражения факта получения РВ или РАО, изъятых из незаконного оборота (код операции 74) или по указанию (предписанию) надзорных органов и органов исполнительной власти (код операции 76). |
| Перевод РВ в РАО | 41 | 10 – для РВ; 10 – для РАО | Используется при переводе учетной единицы РВ (ЗРИ, ИОУ, ОРИ) в РАО (ОЗРИ, РАО). Операция должна одновременно найти отражение как в форме, соответствующей виду снимаемого с учета РВ, так и форме, соответствующей образовавшемуся РАО. |
| Перевод из СГУК РВ и РАО в СГУК ЯМ | 42 | 10 – для РВ; 10 – для РАО | Используется для отражения факта снятия с учета в СГУК РВ и РАО в связи с одновременной постановкой на учет в СГУК ЯМ. |
| Снятие объекта учета по причине естественного распада радионуклидов | 43 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Снятие с учета по причине естественного распада радионуклидов до значений активности, на которые не распространяются федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии. |

| Наименование операции | Код | Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более | Пояснение |
|--|-----|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Переработка, кондиционирование | 44 | 35 – для РАО | Используется при предоставлении сведений о переработке, кондиционировании РАО. При этом переработанная учетная единица снимается с учета. Вновь образованные учетные единицы ставятся на учет, а информация о них представляется с кодом 55 (если операция связана с приведением РАО в соответствие критериям приемлемости для захоронения) или с кодом 56 (в иных случаях). |
| Снятие с учета РАО при операциях переупаковки | 45 | 35 – для РАО | Используется для отражения сведений об операции переупаковки РАО в другую упаковку (контейнер), предназначенную для транспортировки, длительного хранения или захоронения. При этом учетная единица РАО, поступившая на переупаковку, снимается с учета. Учетные единицы, образовавшиеся в результате переупаковки РАО, ставятся на учет в другой упаковке (контейнере), и информация о них представляется с кодом операции 57. |
| Использование (разукomплектование, расходование) для изготовления объектов, подлежащих учету | 46 | 10 – для РВ | Указывается при использовании учетной единицы, в том числе при разукomплектовании или расходовании, для изготовления материалов, продуктов, изделий, приборов, установок и т.п. При этом использованная учетная единица снимается с учета. Вновь образованные учетные единицы ставятся на учет, а информация о них представляется с кодом операции 58. |
| Использование (расходование) для изготовления объектов, не подлежащих учету | 47 | 10 – для РВ | Указывается при изготовлении материалов, продуктов, изделий, приборов, установок и т.п., которые не подлежат учету в СГУК РВ и РАО. При этом использованная (израсходованная) учетная единица снимается с учета. |
| Безвозвратные потери в пределах установленных норм | 48 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Операция используется для отражения факта изменения (уменьшения) количества РВ или РАО, обусловленного безвозвратными потерями в пределах установленных норм. |
| Изъятие из пункта хранения | 51 | 35 – для РАО | Операция используется только для предоставления сведений о перемещении РАО из пункта хранения организации в пункт хранения/захоронения той же организации. Должна использоваться совместно с операцией с кодом 52. |
| Размещение в пункте хранения | 52 | 35 – для РАО | Операция используется только для предоставления сведений о перемещении РАО из пункта хранения организации в пункт хранения той же организации. Должна использоваться совместно с операцией с кодом 51. |
| Зарядка (загрузка)/разрядка (выгрузка) | 53 | 10 – для РВ | Операция используется для отражения факта перемещения учетной единицы из контейнера в контейнер, из контейнера в установку (прибор) и наоборот. При заполнении формы указываются наименование, тип и номер прибора (установки), УКТ или иной упаковки в которую размещена учетная единица. |
| Приведение в соответствие критериям приемлемости РАО для захоронения | 55 | 35 – для РАО | Используется для отражения факта образования нового объекта учета, характеристики которого соответствуют критериям приемлемости РАО для захоронения. Сведения об объектах учета, из которых он получен должны быть отражены операциями с кодом 44. |

| Наименование операции | Код | Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более | Пояснение |
|--|-----|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Вторичное образование РАО | 56 | 35 – для РАО | Используется для отражения факта образования новых УЕ из УЕ, сведения о которых представлены операциями с кодом 44. |
| Постановка на учет РАО при операциях переупаковки | 57 | 35 – для РАО | Используется для отражения факта образования новых учетных единиц в результате переупаковки РАО. При этом учетная единица РАО, поступившая на переупаковку, снимается с учета с кодом операции 45. |
| Вторичное образование РВ | 58 | 10 – для РВ | Используется для отражения факта образования новых учетных единиц из учетных единиц, сведения о которых представлены операциями 46. |
| Передача прав собственности без физического перемещения учетной единицы | 63 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется для отражения факта передачи прав собственности на учетную единицу, ранее полученную по основаниям, не связанным с переходом права собственности на нее, например, переданную в аренду, лизинг, пользование. Передача учетной единицы должна была быть ранее отражена операцией с кодом 27. |
| Получение прав собственности без физического перемещения учетной единицы | 64 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется для отражения факта получения прав собственности на учетную единицу. Эта операция используется при получении прав собственности на учетную единицу, полученную ранее в аренду, лизинг, пользование и т.п. (операция с кодом 35). Кроме того, эта операция используется в тех случаях, когда приобретаются права собственности на учетную единицу, которая продолжает оставаться у прежнего собственника более 10 суток после передачи прав собственности. |
| Перевод из ЗРИ в ОРИ | 65 | 10 – для РВ | Код используется для обозначения операции, связанной со снятием с учета ЗРИ (в форме ЗРИ) и постановкой этой учетной единицы как ОРИ (в форме ОРИ). Операция не предусматривает каких-либо действий, изменяющих агрегатное состояние, конструкцию или физико-химические характеристики источника. |
| Продление НСС ЗРИ/ИОУ | 66 | 10 – для РВ; | Продление назначенного срока службы ЗРИ/ИОУ. |
| Утеря | 71 | 1 – для РВ; 1 – для РАО | Используется при установлении факта отсутствия учетной единицы, например, вследствие утери, хищения. В этом случае необходимо представить копию документа (например, протокола, акта), характеризующего обстоятельства установления факта утери учетной единицы и предпринятые действия, на следующий день после его оформления. |
| Утрата контроля при известном местоположении | 72 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется в случаях, когда место нахождения учетной единицы известно, а возможность контроля ее состояния отсутствует. Например, оставление ЗРИ в скважине. В этом случае необходимо представить копию документа (например, протокола, акта), характеризующего обстоятельства установления факта утери контроля над учетной единицей и предпринятые действия, на следующий день после его оформления. |

| Наименование операции | Код | Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более | Пояснение |
|--|-----|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Обнаружение неучтенного | 73 | 5 – для РВ; 5 – для РАО | Постановка на учет РВ или РАО, обнаруженного (найденного), информация об учете которого отсутствовала в момент его обнаружения в организации. В этом случае необходимо представить копию документа (например, протокола, акта), характеризующего обстоятельства обнаружения учетной единицы и предпринятые действия, на следующий день после его оформления. |
| Изъятие из незаконного оборота | 74 | 5 – для РВ; 5 – для РАО | Постановка на учет РВ или РАО, изъятого из незаконного оборота в результате проведения специальных мероприятий включая мероприятия, проводимые органами МВД, ФСБ, таможенного контроля. В этом случае необходимо представить копию документа (например, протокола, акта.), характеризующего обстоятельства изъятия РВ или РАО и предпринятые действия, на следующий день после его оформления. Отчет представляет организация, которой передана учетная единица на хранение. |
| Обнаружение утерянного ранее | 75 | 5 – для РВ; 5 – для РАО | Используется для отражения факта обнаружения и постановки на учет объекта, об утрате которого ранее сообщалось операцией с кодом 71. В этом случае необходимо представить копию документа (например, протокола, акта), характеризующего обстоятельства обнаружения объекта учета и предпринятые действия, на следующий день после его оформления. |
| Постановка на учет РАО, изымаемых по указанию органов исполнительной власти, надзорных органов | 76 | 35 – для РАО | Постановка на учет РАО, которые изымаются по указанию (предписанию) надзорных органов, органов исполнительной власти, в том числе органов ГО и ЧС в ходе выполнения радиационно-аварийных работ, включая ликвидацию участков радиоактивного загрязнения, при обнаружении и изъятии безхозяйной учетной единицы РАО и др. В этом случае необходимо представить копию документа (например, протокола, акта), характеризующего обстоятельства изъятия РАО. Отчет с использованием данного кода представляет организация, которой учетная единица РАО передана на хранение. |
| Экспорт | 81 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Вывоз с территории Российской Федерации с передачей прав собственности получателю |
| Временный вывоз с территории Российской Федерации | 82 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется: 1) когда работники организации, являющейся собственником вывозимой учетной единицы, вывозят ее для производства работ за пределами Российской Федерации; 2) если учетная единица передается в аренду иностранной организации, осуществляющей деятельность за пределами Российской Федерации; 3) осуществляется вывоз по иным причинам, с гарантией возврата учетной единицы на территорию Российской Федерации. |
| Вывоз (возврат) с территории Российской Федерации временно ввезенного ранее | 83 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Операция используется для отражения факта возврата учетной единицы, информация о ввозе которой представлялась с кодом 86. |

| Наименование операции | Код | Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более | Пояснение |
|--|-----|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Импорт | 85 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Ввоз на территорию Российской Федерации с передачей прав собственности получателю. |
| Временный ввоз на территорию Российской Федерации | 86 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется при временном ввозе на территорию Российской Федерации учетной единицы: 1) для производства работ на территории Российской Федерации работниками иностранной организации; 2) в связи с арендой, лизингом; 3) по иным причинам, с гарантией вывоза (возврата) учетной единицы за пределы территории Российской Федерации. |
| Возврат (ввоз) на территорию Российской Федерации временно вывезенного ранее | 87 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется для отражения факта возврата (ввоза) учетной единицы, информация о вывозе которой представлялась с кодом 82. |
| Постановка на учет по другим причинам | 97 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется в тех случаях, когда операция связана с постановкой объекта на учет, но не может быть обозначена кодами, перечисленными выше. Обязательным является включение в форму отчета пояснений, описывающих операцию и причины постановки объекта на учет. |
| Снятие с учета по другим причинам | 98 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется в тех случаях, когда операция связана со снятием учетной единицы с учета, но не может быть обозначена кодами, перечисленными выше. Обязательным является включение в форму отчета пояснений, описывающих операцию и причины снятия учетной единицы с учета. |
| Прочие операции | 99 | 10 – для РВ; 35 – для РАО | Используется в тех случаях, когда не может быть использован ни один из кодов, перечисленных выше. Обязательным является включение в форму отчета пояснений, описывающих операцию. |

Таблица 2. Виды документов, сопровождающих операцию

| Код | Наименование |
|-----|--|
| 1 | Акт |
| 2 | Ведомость |
| 3 | Грузовая таможенная декларация |
| 4 | Журнал |
| 5 | Карта |
| 6 | Накладная |
| 7 | Наряд |
| 8 | Ордер |
| 9 | Паспорт |
| 10 | Приказ |
| 11 | Протокол |
| 12 | Распоряжение |
| 13 | Решение о продлении срока эксплуатации |
| 14 | Требование |
| 15 | Сертификат |
| 19 | Другой документ (при выборе этого кода в примечании к ячейке формы должно быть приведено наименование документа) |

Таблица 3. Виды ОРИ

| Код | Вид |
|-----|--|
| 1 | Промышленные отходы с повышенным содержанием природных радионуклидов |
| 2 | Промышленные отходы с повышенным содержанием техногенных радионуклидов, кроме металлических отходов, имеющих поверхностное загрязнение |
| 3 | Металлические отходы, имеющие поверхностное загрязнение техногенными радионуклидами |
| 4 | Руда |
| 5 | Концентрат |
| 6 | Плав |
| 7 | Раствор |
| 8 | Препарат |
| 9 | Прочие ОРИ |

Таблица 4. Код пункта хранения

| Номер символа | Идентификатор | Значение символа (группы символов) | Пояснения |
|---------------|------------------|---|---|
| 1 | Вид пункта | | |
| | 1 | пункт временного хранения РАО | Пункт хранения удаляемых РАО, проектом которого определен срок его эксплуатации и предусмотрены порядок вывода из эксплуатации и меры по выводу его из эксплуатации. |
| | 2 | пункт долговременного хранения РАО | Пункт хранения РАО, срок эксплуатации которого определен проектом, но порядок вывода из эксплуатации и меры по выводу из эксплуатации которого не предусмотрены. |
| | 3 | пункт приповерхностного захоронения РАО | Пункт захоронения РАО, включающий в себя сооружение, размещенное на одном уровне с поверхностью земли или на глубине до ста метров от поверхности земли. |
| | 4 | пункт глубинного захоронения РАО | Пункт захоронения РАО, включающий в себя сооружение, размещенное на глубине более ста метров от поверхности земли. |
| | 5 | пункт размещения особых РАО | Природный объект или объект техногенного происхождения, содержащие особые РАО, не изолированные от окружающей среды, либо объект, содержащий особые радиоактивные отходы, срок изоляции которых от окружающей среды не установлен. |
| | 6 | пункт консервации особых РАО | Природный объект или объект техногенного происхождения, в которых содержатся особые РАО, имеются барьеры для обеспечения безопасности, изолирующие радиоактивные отходы от окружающей среды в течение определенного соответствующим проектом срока эксплуатации указанных объектов. |
| | 7 | пункт хранения ОЯТ | |
| | 9 | прочий | Пункт хранения, вид которого нет возможности установить (не удовлетворяет определениям, приведенным выше). При выборе этого варианта в примечании к ячейке с кодом ПХ необходимо привести описание пункта, указать причину, по которой его нельзя отнести к перечисленным выше видам. |
| 2 | Состояние пункта | | |
| | 1 | действующий | |
| | 2 | законсервированный | Законсервированным считается пункт хранения, в котором завершены технологические операции по размещению РАО и реализованы проектные мероприятия по созданию барьеров для обеспечения безопасности. |

| Номер символа | Идентификатор | Значение символа (группы символов) | Пояснения |
|---------------|---|---|--|
| | 3 | закрытый | Закрытым считается пункт захоронения, в котором завершены технологические операции по размещению РАО, и который приведен в состояние, обеспечивающее безопасность населения и окружающей среды в течение периода потенциальной опасности размещенных в нем радиоактивных отходов. |
| 3 | Изоляция от окружающей среды | | |
| | 1 | изолированный от окружающей среды | Изолированным считается пункт, из которого не возможен неконтролируемый выход радионуклидов в окружающую среду. |
| | 2 | неизолированный от окружающей среды | |
| 4 | Зона нахождения пункта | | |
| | 1 | промплощадка | |
| | 2 | санитарно-защитная зона | |
| | 3 | зона наблюдения | |
| | 4 | спецпричал порта | |
| | 5 | открытое море | |
| | 9 | прочая | При выборе этого варианта в примечании к ячейке с кодом ПХ необходимо указать зону нахождения пункта. |
| 5 | Значение пункта | | |
| | 0 | не установлено | |
| | 1 | пункт организации | |
| | 2 | региональный | Объект, который по условию принятия решения о размещении и сооружении был заявлен, как имеющий региональное значение. |
| | 3 | межрегиональный | В соответствии с решением органа государственного управления в области обращения с РАО (ст.23 п.9 Федерального закона от 11 июля 2011 г. № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации 2011, № 29, ст. 4281, 2013, №27, ст.3480). |
| 4 | федеральный | | |
| 6 | Размещение пункта хранения относительно поверхности земли | | |
| | 1 | приповерхностный, размещенный выше уровня поверхности земли | Пункт приповерхностного хранения радиоактивных отходов - пункт хранения радиоактивных отходов, включающий в себя сооружение, размещенное на одном уровне с поверхностью земли или на глубине до ста метров от поверхности земли. |
| | 2 | приповерхностные прочие | |
| 4 | глубинный | Пункт хранения радиоактивных отходов, включающий в себя сооружение, размещенное на глубине более ста метров от поверхности земли. | |

| Номер символа | Идентификатор | Значение символа (группы символов) | Пояснения |
|---------------|--------------------------|------------------------------------|---|
| | 9 | прочее размещение | Применяется для кодирования пунктов хранения, для которых невозможно однозначное отнесение к приповерхностным или глубинным; при выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение о размещении пункта хранения. |
| 7-8 | Код типа пункта хранения | | В соответствии с таблицей 5. |

Таблица 5. Код типа пункта хранения

| Код | Тип пункта хранения (значение символов) | Примечание |
|-----------------------------|--|---|
| Здания и сооружения | | |
| 11 | здание специализированное | |
| 12 | помещение внутрипроизводственное, специально оборудованное | |
| 13 | водоем технологический без инженерных защитных барьеров | |
| 14 | водоем технологический с инженерными защитными барьерами | |
| 15 | пульпохранилище (хвостохранилище, шламонакопитель), кроме емкостей | |
| 16 | сооружение траншейного типа с инженерными защитными барьерами | |
| 17 | сооружение бункерного типа с инженерными защитными барьерами | |
| 18 | сооружения котлованного типа с инженерными защитными барьерами | |
| 19 | здания и сооружения прочие | При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение о пункте хранения. |
| Контейнеры и емкости | | |
| 21 | контейнер, емкость железобетонная отдельно стоящая | |
| 22 | контейнер, емкость металлическая отдельно стоящая | |
| 23 | контейнер, емкость железобетонная, установленная в каньон | |
| 24 | контейнер, емкость металлическая, установленная в каньон | |
| 26 | емкость плавучая | |
| 29 | емкости прочие | При выборе этого варианта в примечании необходимо привести описание емкости и материала, из которого она изготовлена. |
| Отвалы, курганы | | |
| 31 | отвалы, курганы | |
| Площадки | | |
| 41 | площадка асфальтированная | |

| Код | Тип пункта хранения (значение символов) | Примечание |
|---|---|--|
| 42 | площадка бетонированная | |
| 43 | площадка грунтовая | |
| 44 | площадка с неизолированным основанием | |
| 49 | площадки с изоляцией основания, прочие | При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение об изоляции основания площадки. |
| Полости на поверхности или в толще земли. | | |
| 51 | скважины буровые | |
| 52 | стволы, шурфы, колодцы | |
| 53 | штольни, штреки | |
| 54 | карьеры, котлованы | |
| 55 | траншеи (без инженерных защитных барьеров) | |
| 56 | полость, образованная в результате использовании ядерных зарядов в мирных целях | |
| 59 | полости прочие | При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение о пункте хранения. |
| Пункты глубинного захоронения РАО | | |
| 61 | пласт-коллектор глубинный | |
| Пункты хранения на судах и утилизируемых АПЛ | | |
| 71 | блок утилизируемой АПЛ на плаву | |
| 73 | площадка хранения реакторных отсеков АПЛ | |
| 74 | хранилище РАО на судне, включая суда атомно-технического обслуживания | |
| 79 | пункты хранения на судах и утилизируемых АПЛ прочие | При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение о пункте хранения. |
| Пункты хранения ОЯТ | | |
| 81 | приреакторное хранилище (приреакторный бассейн выдержки) | |
| 82 | вне реакторное хранилище «мокрого» типа | |
| 83 | сухое хранилище | |
| 84 | хранилище транспортных реакторов на специализированных судах | |
| 85 | хранилище транспортных реакторов наземное | |
| 86 | площадка для хранения ОЯТ в контейнерах | |
| 89 | хранилища ОЯТ прочие | При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение о пункте хранения. |
| Пункты хранения прочие | | |
| 99 | пункты хранения, не перечисленные выше | При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение о пункте хранения. |

Таблица 6. Код РАО

| № символа | Идентификатор | Значение символа | Пояснения |
|-----------|---|--|---|
| 1 | Агрегатное состояние | | |
| | 1 | жидкие | |
| | 2 | твердые | |
| | 3 | газообразные | |
| 2 | Категория РАО | | Категория РАО определяется санитарными правилами и нормативами. |
| | 0 | очень низкоактивные | |
| | 1 | низкоактивные | |
| | 2 | среднеактивные | |
| | 3 | высокоактивные | |
| | 4 | отработавшие закрытые радионуклидные источники | |
| | 9 | прочие | При выборе этого варианта в примечании необходимо указать причину невозможности отнесения РАО к какой-либо из вышеперечисленных категорий. |
| 3 | Радионуклидный состав РАО | | |
| | 0 | состав неизвестен | |
| | 1 | трансурановые радионуклиды | Выбирается идентификатор, который в наибольшей мере соответствует перечню видов радионуклидов, присутствующих в РАО. |
| | 2 | альфа-излучающие радионуклиды без трансурановых | |
| | 3 | альфа-излучающие радионуклиды с трансурановыми | |
| | 4 | бета-, гамма-излучающие радионуклиды | |
| | 5 | альфа-, бета-, гамма-излучающие радионуклиды без трансурановых | |
| 6 | альфа-, бета-, гамма-излучающие радионуклиды с трансурановыми | | |
| 4 | Содержание ядерных материалов | | |
| | 1 | не содержащие ядерные материалы | |
| | 2 | содержащие ядерные материалы | Если до перевода в РАО объект учета стоял на учете в системе государственного учета и контроля ядерных материалов (относился к ядерным материалам). |
| 5 | Период полураспада | | |
| | 1 | долгоживущие (период полураспада более 30 лет) | При выборе идентификатора для РАО, содержащих различные |

| № символа | Идентификатор | Значение символа | Пояснения |
|-----------|--|---|---|
| | 2 | короткоживущие (период полураспада 30 лет и менее) | радионуклиды (с разными периодами полураспада), выбирается значение идентификатора, соответствующее периоду полураспада тех радионуклидов, которые определяют период потенциальной опасности РАО. |
| 6 | Период потенциальной опасности | | |
| | 0 | не определен | При выборе этого варианта в примечании необходимо указать причины невозможности определения периода потенциальной опасности. |
| | 1 | менее 100 лет | |
| | 2 | от 100 до 500 лет | |
| | 3 | более 500 лет | |
| 7 | Способ переработки | | |
| | 0 | не подвергавшиеся переработке способами, перечисленными ниже | |
| | 1 | спрессованные (компактированные) | Для идентификаторов 1-9 в качестве типа РАО указывается тип РАО, поступивших на переработку. |
| | 2 | битумированные | |
| | 3 | цементированные | |
| 4 | остеклованные | | |
| 9 | омоноличенные (отвержденные) другим способом | При выборе этого варианта в примечании необходимо указать способ переработки. | |
| 8 | Класс РАО | | |
| | 0 | удаляемые, класс которых не установлен | |
| | 1 | удаляемые 1-го класса | Определяется в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 44, ст. 6017) |
| | 2 | удаляемые 2-го класса | |
| | 3 | удаляемые 3-го класса | |
| | 4 | удаляемые 4-го класса | |
| | 5 | удаляемые 5-го класса | |
| | 6 | удаляемые 6-го класса | |
| 7 | особые РАО | | |
| 9 | прочие РАО | РАО, по которым отложено принятие решения по отнесению их к удаляемым или особым. | |
| 9 - 10 | Код типа РАО | | В соответствии с таблицей 7. |

Таблица 7. Код типа РАО

| Код | Тип РАО (значение символов) | Пояснения |
|--------------------------------|---|---|
| Газообразные | | |
| 01 | газы, аэрозоли | |
| Жидкости неорганические | | |
| 11 | воды загрязненные подземные, в т.ч. грунтовые и дренажных систем | |
| 12 | воды охлаждения реакторного производства, контурные воды, воды цистерн биологической защиты | |
| 13 | растворы хвостовые | |
| 14 | конденсаты после упаривания, газоочистки, конденсаты технологические прочие | |
| 15 | растворы регенерационные (сливы), растворы промывки экстрагентов, сорбентов | |
| 16 | воды лабораторий, трапные, обмывочные воды, растворы после дезактивации, включая воды санпропускников и спецпрачечных, сточные воды прочие | |
| 17 | воды бассейнов-хранилищ | |
| 18 | воды промысловые | |
| 19 | жидкости неорганические прочие | При выборе этого варианта в примечании необходимо указать наименование, технологическое происхождение жидкости. |
| Жидкости органические | | |
| 21 | экстрагенты | |
| 22 | масла | |
| 23 | эмульсии смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ) | |
| 24 | моющие средства (детергенты) за исключением спиртов | |
| 25 | спирты | |
| 26 | сцинтилляторы органические жидкостные | |
| 29 | жидкости органические прочие | При выборе этого варианта в примечании необходимо указать наименование, технологическое происхождение жидкости. |
| Пульпы, шламы | | |
| 31 | хвосты гидрометаллургического, химико-металлургического, разделительного и сублиматного производств, пульпы, образующиеся после нейтрализации | |
| 32 | пульпы отработавших ионообменных смол и др. сорбентов органических | Данный вариант выбирается, если смолы хранятся под слоем воды. |

| Код | Тип РАО (значение символов) | Пояснения |
|-----------------------------|--|--|
| 33 | шламы и пульпы отработавших сорбентов неорганических, фильтрующих материалов | Данный вариант выбирается, если сорбенты хранятся под слоем воды. |
| 34 | солевой остаток с солесодержанием до 250 г/л, кубовый остаток | |
| 35 | кубовый остаток после упаривания с солесодержанием более 250 г/л, концентрат солевой | |
| 36 | взвеси, содержащие продукты коррозии | |
| 37 | илы, иловые осадки водоемов-накопителей, осадки, кеки | |
| 38 | шламы после очистки трапных вод | |
| 39 | прочие пульпы, шламы технологические | При выборе этого варианта в примечании необходимо указать их наименование и технологическое происхождение. |
| Отходы металлические | | |
| 41 | сталь нержавеющая: крупногабаритные изделия и оборудование | Размеры отдельных элементов превышают 350x350x400 мм или превышают 2 м в одном измерении. |
| 42 | сталь нержавеющая, кроме крупногабаритных изделий | Например, стружка |
| 43 | металлы черные, кроме нержавеющей стали: крупногабаритные изделия и оборудование | Размеры отдельных элементов превышают 350x350x400 мм или превышают 2 м в одном измерении. |
| 44 | металлы черные, кроме нержавеющей стали и крупногабаритных изделий | Например, стружка. |
| 45 | лом черных металлов | Выбирается в тех случаях, когда не могут быть выбраны типы с кодами 41-44. |
| 46 | металлы щелочные, в т.ч. отработавший теплоноситель | |
| 51 | алюминий и его сплавы, изделия и оборудование из алюминия и его сплавов | |
| 52 | уран металлический обедненный и изделия из него | |
| 53 | медь, латуни, медно-никелевые и др. сплавы меди | |
| 54 | никель и его сплавы, кроме медно-никелевых сплавов, отнесенных к коду 53 | |
| 55 | свинец и его сплавы | |
| 56 | цирконий и его сплавы | |
| 57 | лом цветных металлов прочих, не перечисленных в пунктах 51-57 | В примечании необходимо указать наименование металла. |
| 58 | лом цветных металлов несортированный | Несортированный лом нескольких цветных металлов. |

| Код | Тип РАО (значение символов) | Пояснения |
|---|---|---|
| 59 | металлический лом прочий | Металлические отходы, которые не могут быть классифицированы по приведенным выше позициям, в т. ч. несортированный лом черных и цветных металлов. |
| Неорганические ТРО кроме отходов металлических | | |
| 61 | сорбенты и фильтроматериалы неорганические | Данный вариант выбирается, если отработанные сорбенты находятся в сухом виде. |
| 62 | песок | |
| 63 | теплоизоляционные материалы неорганические | |
| 64 | изделия из стекла и керамики, лабораторная посуда | |
| 65 | отходы плавильного производства (включая шлаки, футеровку .) | |
| 66 | зола | |
| 67 | плав солевой | |
| 68 | рудные материалы | |
| 69 | ТРО неорганические прочие | В примечании необходимо указать наименование (состав) и технологическое происхождение РАО. |
| Органические и биологические ТРО | | |
| 71 | смолы отработанные ионообменные | Данный вариант выбирается, если отработанные сорбенты находятся в сухом виде. |
| 72 | уголь активированный, сульфоуголь | |
| 73 | полимеры | Изделия из полиэтилена, полихлорвинила, резины и т.п. |
| 74 | сажа | |
| 75 | спецодежда и другие средства индивидуальной защиты, обувь, обтирочные материалы, ветошь, вата, фильтроэлементы(фильтровальная ткань) фильтров вентиляции и т.п. | Кроме аналогичных изделий из неорганических материалов. |
| 76 | графит | |
| 77 | древесина, бумага, картон | |
| 78 | ТРО биологические | В примечании необходимо указать наименование (состав). |
| 79 | ТРО органические прочие | В примечании необходимо указать наименование (состав). |
| Отработавшие источники, приборы, устройства и т.п. | | |
| 81 | отработавшие ЗРИ без защитного контейнера (без биологической защиты) | |
| 82 | отработавшие ЗРИ в защитном контейнере (с биологической защитой) | |

| Код | Тип РАО (значение символов) | Пояснения |
|----------------------------|---|---|
| 84 | открытые радионуклидные источники в виде отдельных изделий | |
| 85 | радиоизотопные термоэлектрические генераторы (РИТЭГ) | |
| 86 | дымо-, пожароизвещатели | |
| 87 | приборы и установки с массой менее 30 кг, содержащие отработавшие ЗРИ | |
| 88 | приборы и установки с массой 30 кг и более, содержащие отработавшие ЗРИ | |
| 89 | прочие объекты учета, содержащие отработавшие ЗРИ | При выборе этого значения в примечании необходимо указать наименование объекта учета |
| Прочие типы отходов | | |
| 91 | фильтры вентиляционные в сборе | |
| 92 | электрокабели | |
| 93 | стройматериалы, строительный и прочий мусор | |
| 95 | ИК (ионизационные камеры), не содержащие отработавшие ЗРИ | ИК, содержащие отработавшие ЗРИ, обозначаются (в зависимости от массы) кодами 87 или 88. |
| 96 | загрязненный грунт, включая керны | |
| 97 | поглощающие элементы (стержни-поглотители) | Сокращенное наименование: ПЭЛы (СП). |
| 98 | канал измерения нейтронного потока и температуры | Сокращенное наименование: КНИИТ. |
| 99 | прочие типы РАО | Данный вариант выбирается, если РАО не могут быть классифицированы по позициям, приведенным выше. При выборе этого значения в примечании необходимо указать наименование и происхождение РАО. |

Таблица 8. Код «Статус РАО»

| Код | Значение | Пояснения |
|-----------------------|--|---|
| код ОКПО: XXXXXXXX | код ОКПО юридического лица-собственника РАО | используется для РАО, собственником которых является юридическое лицо |
| 1 | накопленные РАО | код используется для РАО, образовавшихся до дня вступления в силу Федерального закона № 190-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации 2011, № 29, ст. 4281, 2013, №27, ст.3480) и внесенных в реестр радиоактивных отходов в порядке, установленном этим законом |
| 2 | федеральная собственность, кроме накопленных РАО | код используется для РАО, образовавшихся после вступления в силу Федерального закона № 190-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации 2011, № 29, ст. 4281, 2013, №27, ст.3480) |
| 3 | собственность субъекта Российской Федерации | в примечании к ячейке необходимо указать наименование субъекта Российской Федерации |
| 4 | муниципальная собственность | в примечании необходимо указать наименование муниципалитета |
| 5 | собственность физических лиц | код применяется в случае изъятия РАО из незаконного оборота |
| 6 | бесхозные РАО | бесхозными признаются РАО в соответствии с положениями ст. 225 Гражданского Кодекса Российской Федерации |
| 9 | прочее | код используется при неопределенности статуса РАО; в примечании необходимо указать причину, по которой статус РАО не удается определить |

Таблица 9. Перечень кодов установок (комплексов) переработки РАО

| Код | Наименование типа установки (комплекса) |
|----------------------------------|--|
| Установки разделения | |
| 11 | установка сорбционная (ионообменная) |
| 12 | установка мембранная |
| 13 | установка мембранно-сорбционная |
| 14 | установка фильтрации |
| 15 | установка фракционирования радионуклидов |
| 16 | установка осадительная |
| 17 | установка коагуляционная |
| 19 | установки разделения прочие (в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию) |
| Установки термообработки | |
| 21 | установка упаривания |
| 22 | установка сжигания |
| 23 | установка плавления |
| 24 | установка кальцинации |
| 29 | установки термообработки прочие (в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию) |
| Установки компактирования | |
| 31 | установка прессования |
| 32 | установка суперкомпактирования |
| 39 | установки компактирования прочие(в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию) |
| Установки отверждения | |
| 41 | установка битумирования |
| 42 | установка цементирования |
| 43 | установка остекловывания |
| 49 | установки отверждения прочие (в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию) |
| Установки прочие | |
| 51 | установка дезактивации |
| 52 | установка сортировки |
| 53 | установка измельчения |
| 54 | установка фрагментации |
| 55 | установка утилизации жидкометаллических теплоносителей |
| Комплексы переработки | |
| 61 | комплекс спецводоочистки |
| 62 | комплексы переработки ЖРО прочие (в примечании к ячейке следует указать наименования установок и используемую технологию) |
| 63 | комплексы переработки ТРО прочие(в примечании к ячейке следует указать наименования установок и используемую технологию) |
| Прочие | |
| 99 | прочие типы установок переработки (в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию) |

Таблица 10. Код ОЯТ

| Номер символа | Идентификатор | Значение символа |
|---------------|--|--|
| 1-2 | Тип топлива | |
| | 11 | ОЯТ реакторов РБМК |
| | 21 | ОЯТ реакторов ВВЭР-440 |
| | 22 | ОЯТ реакторов ВВЭР-1000 |
| | 23 | ОЯТ реакторов ВВЭР-1000 типа ТВСА |
| | 24 | ОЯТ реакторов ВВЭР-1200 |
| | 31 | ОЯТ реакторов АМБ |
| | 41 | ОЯТ реакторов ЭГП-6 |
| | 51 | ОЯТ из активной зоны реактора БН-600 |
| | 52 | ОЯТ из зоны воспроизводства реактора БН-600 |
| | 53 | ОЯТ из активной зоны реактора БН-800 |
| | 54 | ОЯТ из зоны воспроизводства реактора БН-800 |
| | 61 | ОЯТ реакторов АПЛ |
| | 62 | ОЯТ реакторов надводных кораблей, ледоколов |
| 71 | ОЯТ исследовательских реакторов | |
| 99 | прочие типы ОЯТ (при выборе этого варианта следует в примечании привести описание типа) | |
| 3 | Состав топлива | |
| | 1 | диоксид урана |
| | 2 | уран-эрбиевое топливо |
| | 3 | диоксид урана с интегрированным выгорающим поглотителем в виде оксида гадолиния (ТВЭГ) |
| | 4 | смешанное уран-плутониевое топливо |
| | 5 | сплав урана с алюминием |
| | 6 | диоксид урана в алюминиевой матрице |
| | 7 | сплав урана с молибденом |
| | 8 | диоксид урана в матрице из магния |
| 9 | состав топлива, не перечисленный выше (при выборе этого варианта следует в примечании привести отличительные характеристики состава) | |
| 4 | Форма хранения | |
| | 1 | ОТВС |
| | 2 | фрагмент ОТВС, пучок ТВЭЛ (ПТ) РБМК |
| | 3 | активная зона в сборе, неразборная выемная часть |
| | 4 | отдельный отработавший ТВЭЛ |
| | 5 | отдельные части ТВЭЛ или измельченные ТВЭЛ в пенале |
| 9 | форма хранения ОЯТ, не перечисленная выше (при выборе этого варианта следует в примечании дать краткое описание формы) | |
| 5 | Состояние ОТВС, ТВЭЛ, активной зоны в сборе | |
| | 1 | герметичное |
| | 2 | негерметичное |

Таблица 11. Код типа приемника сточных вод

| Номер символа | Идентификатор | Значение символа | Пояснения |
|---------------|------------------------------------|---|---|
| 1-2 | Вид приемника | | |
| | 10 | океан, море | |
| | 20 | река | |
| | 21 | река пересыхающая | |
| | 30 | озеро | |
| | 31 | болото | |
| | 40 | водохранилище русловое, пруд русловой | |
| | 41 | водохранилище наливное, пруд наливной | |
| | 50 | канал комплексного назначения | |
| | 60 | подземный водный объект | |
| | 61 | шахта, рудник, нефтепромысел, карьер | |
| | 81 | накопители | |
| | 82 | рельеф местности | |
| | 83 | поля фильтрации | |
| 91 | сети канализации | | |
| 92 | ливневой коллектор | | |
| 99 | прочее | при выборе этого варианта следует дать пояснения в примечании | |
| 3 | Изоляция от прочих водных объектов | | |
| | 1 | изолированный водный объект | водный объект, из которого не осуществляется сток через связанные водоемы и водотоки в море или озеро |
| | 2 | неизолированный водный объект | водный объект, из которого осуществляется сток через связанные водоемы и водотоки в море или озеро |
| | 9 | прочее | при выборе этого варианта следует дать пояснения в примечании |

Таблица 12. Код загрязненного радионуклидами участка территории

| Номер символа | Идентификатор | Наименование |
|---------------|--|---|
| 1 | Вид | |
| | 1 | участок земли |
| | 2 | водный объект |
| 2 | Зона нахождения | |
| | 1 | промплощадка |
| | 2 | санитарно-защитная зона |
| 3 | Диапазон по мощности дозы | |
| | 0 | до 0,3 мЗв/год (до 0,036 мкЗв/час) |
| | 1 | от 0,3 до 1,0 мЗв/год (0,036 – 0,12 мкЗв/час) |
| | 2 | от 1,0 до 5,0 мЗв/год (0,12 – 0,6 мкЗв/час) |
| | 3 | от 5,0 до 20,0 мЗв/год (0,6 – 2,4 мкЗв/час) |
| | 4 | от 20,0 до 50,0 мЗв/год (2,4 – 6,0 мкЗв/час) |
| 4 | Категории земель по назначению | |
| | 1 | земли промышленности |
| | 2 | земли населенных пунктов |
| | 3 | земли сельскохозяйственного назначения |
| | 4 | земли лесного фонда |
| | 5 | земли водного фонда |
| | 6 | земли природоохранного назначения |
| | 7 | земли запаса |
| | 9 | прочее (при выборе этого варианта следует дать пояснения в примечании относительно назначения земель) |
| 5 | Причина возникновения загрязненной территории | |
| | 0 | неизвестная (не выясненная до настоящего времени) причина |
| | 1 | регламентированная производственная деятельность |
| | 2 | нарушение персоналом правил работы (эксплуатации оборудования) |
| | 3 | авария |
| | 4 | испытания, взрывы |
| | 5 | выявленные территории старых захоронений |
| | 6 | дефекты или старение оборудования |
| | 9 | прочее (при выборе этого варианта следует дать пояснения в примечании) |
| 6 | Реабилитация | |
| | 0 | реабилитация не проводилась |
| | 1 | реабилитировано под сельскохозяйственные угодья |
| | 2 | реабилитировано под лесные насаждения |
| | 3 | реабилитировано под промышленное строительство |
| | 4 | реабилитировано под сельскохозяйственное строительство |
| | 5 | реабилитировано под строительство дорог |
| | 6 | реабилитировано для санитарно-гигиенического использования |
| | 7 | находится в стадии реабилитации |
| | 8 | реабилитация не проводилась, но в результате обследований установлены изменения степени загрязнения |
| 9 | реабилитировано для других целей (при выборе этого варианта следует дать пояснения в примечании относительно целей реабилитации) | |

Список сокращений

| | |
|---------------|---|
| ВИАЦ | ведомственный информационно-аналитический центр |
| ЗРИ | закрытый радионуклидный источник |
| ИАЦ | информационно-аналитический центр |
| ИНН | идентификационный номер налогоплательщика |
| ИОУ | изделие из обедненного урана |
| КПП | код причины постановки на учет |
| НСС | назначенный срок службы |
| ОЗРИ | отработавший закрытый радионуклидный источник |
| ОКАТО | общероссийский классификатор административно-территориальных образований |
| ОКВЭД | общероссийский классификатор видов экономической деятельности |
| ОКТМО | общероссийский классификатор территорий муниципальных образований |
| ОКОПФ | общероссийский классификатор организационно-правовых форм |
| ОКФС | общероссийский классификатор форм собственности |
| ОКПО | общероссийский классификатор предприятий и организаций |
| ОРИ | открытый радионуклидный источник |
| ОТВС | отработавшая тепловыделяющая сборка |
| ОУИАЭ | орган управления использованием атомной энергии |
| ОЯТ | отработавшее ядерное топливо |
| РАО | радиоактивные отходы |
| РВ | радиоактивное вещество |
| РИАЦ | региональный информационно-аналитический центр |
| СГУК РВ и РАО | система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов |
| СГУК ЯМ | система государственного учета и контроля ядерных материалов |
| ТВЭЛ | тепловыделяющий элемент |
| УЕ | учетная единица |
| УКТ | упаковочный комплект транспортный |
| ЦИАЦ | центральный информационно-аналитический центр |
| ЯРОО | ядерно и радиационно опасный объект |