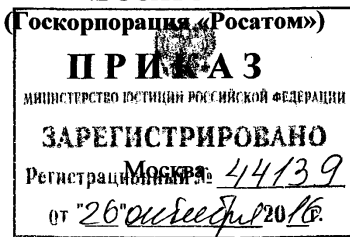


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»



28 СЕН 2016

№ 1/24-НРА

Об утверждении форм отчетов  
в области государственного учета и контроля радиоактивных  
веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в  
системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность  
которых больше или равна минимально значимой активности или удельная  
активность которых больше или равна минимально значимой удельной  
активности, установленной федеральными нормами и правилами в области  
использования атомной энергии, порядка 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, ст. 4291; № 30, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 49, ст. 7025; 2012,  
№26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477, ст. 3480; 2014, № 23, ст. 2928; 2015, № 1,  
ст. 52; 2016, № 14, ст. 1904, № 27, ст. 4160) и подпунктом «б» пункта 13  
Положения об организации системы государственного учета и контроля  
радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденного  
постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06. 2016 № 542 «О  
порядке организации системы государственного учета и контроля  
радиоактивных веществ и радиоактивных отходов» (Собрание законодательства  
Российской Федерации, 2016, № 26, ст. 4050)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые формы отчетов организаций в области  
государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных  
отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного  
учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна  
минимально значимой активности или удельная активность которых больше или  
равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными  
нормами и правилами в области использования атомной энергии, 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 годового отчета РИАЦ»;
- форма 3.1 «Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне».

## 2. Установить, что:

2.1. Информация по формам годовой отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, утвержденным настоящим приказом, представляется начиная с отчета за 2016 год.

2.2. Информация по формам оперативной отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности или удельная

активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, утвержденным настоящим приказом, представляется, начиная с 01.01.2017.

3. Признать с 01.01.2017 утратившим силу приказ Госкорпорации «Росатом» от 06.12.2013 № 1/19-НПА «Об утверждении форм отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядка и сроков представления отчетов» (зарегистрирован Минюстом России 23.04.2014, регистрационный № 32083).

И.о. генерального директора



А.М.Локшин

Приложение  
к приказу Госкорпорации «Росатом»  
от 28 СЕН 2016 № 1/24-НПА

Форма 1.0

**Титульный лист оперативного отчета**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ**  
Конфиденциальность гарантируется получателем информации

**Регистрационный № \_\_\_\_\_**

<b>Предоставляют:</b>		Оперативный отчет Форма утверждена приказом Госкорпорации «Росатом» от _____ № _____	
1. 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 (за исключением Госкорпорации «Росатом»). 2. Региональные и ведомственные информационно-аналитические центры СГУК РВ и РАО: центральному информационно-аналитическому центру СГУК РВ и РАО.			
<b>Орган управления использованием атомной энергии -</b>			
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



**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	количество, шт.	активность, 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	активность, Бк	дата измерения активности	объем, куб.м	масса, кг	агрегатное состояние	вид	номер	дата	поставщик 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		Субсидия, %	Номер мероприятия ФЦП
	код	дата	номер паспорта	тип радионуклиды	номер	количество, шт.	активность, Бк	дата выпуска	вид		номер	дата	поставщика 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	22	23

**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 переработки/сортировки РАО	УКТ, упаковка или иная учетная единица			Субд. %	№ мероприятия ФЦП
	код	дата			куб м	т	шт	наименование наиболее активной	средняя концентрация РАО	средний период полураспада РАО	альфа-излучающих нуклидов	бета-, гамма-излучающих нуклидов		вид	номер	дата	поставщик или получатель	перевозчик	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	26	27

**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 годового отчета

Форма 2.0

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Регистрационный №

<b>Предоставляют:</b>	<b>Сроки предоставления</b>	<b>Отчет за _____ год</b>
<p>1. Юридические лица, филиалы, представительства и другие обособленные подразделения, осуществляющие деятельность по обращению с радиоактивными отходами и радиоактивными веществами, содержащимися в отработавшем ядерном топливе; по осуществлению выбросов радионуклидов в атмосферу и/или сбросов радионуклидов в водные объекты, на рельеф местности или в сети канализации; имеющие загрязненные радионуклидами территории, находящиеся на промплощадке, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения отчитывающейся организации:          региональным и ведомственным информационно-аналитическим центрам, 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 (за исключением Госкорпорации «Росатом»).</p> <p>2. Региональные и ведомственные информационно-аналитические центры СГУК РВ и РАО:          центральному информационно-аналитическому центру СГУК РВ и РАО.</p>	1 февраля	Форма утверждена приказом Госкорпорации «Росатом» от _____ № _____
	1 марта	

## 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	ОКОГУ	ОКТМО	ИНН	КПП	ОКОПФ	ОКФС
1								
2								

### Переработка, кондиционирование РАО на установках за отчетный год

Номер корректировки \_\_\_\_

№ п/п	Установки переработки				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	мощность, куб.м/год	количество часов работы за год			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	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)

## 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			Субсидия, %	Номер мероприятия ФЦП
	наименование	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	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)

## Разрешение на размещение РАО в пунктах хранения

Номер корректировки \_\_\_\_

№ п/п	Пункт хранения РАО			Разрешено к размещению					Наименование и реквизиты документа на размещение РАО			
				код РАО	количество РАО			суммарная активность, Бк	номер	дата	срок действия до...	наименование документа
	наименование	код	проектный объем, куб.м		куб.м	т	шт.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

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	Номер мероприятия ФЦП	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, г	количество, шт.	масса, г	количество, шт.	масса, г	количество, шт.	масса, г	количество, шт.	масса, г	количество, шт.	масса, г	количество, шт.	масса, г	количество, шт.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

**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						
			код ОЯТ	номер мероприятия ФЦП	масса ОЯТ, т		количество, шт.	суммарная активность, Бк	
	наименование, номер	код			топлива (нетто)	ОТВС (ТВЭЛ, выемной части реактора) брутто		альфа-излучающих нуклидов	бета-, гамма-излучающих нуклидов
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)

### Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами

Номер корректировки \_\_\_\_

Количество наблюдательных скважин, находящихся на балансе организации: \_\_\_\_\_ шт.

№ п/п	Номер наблюдательной скважины (условное 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

**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

**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	наименование бассейнового округа		
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 \_\_\_\_

№ 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		Номер мероприятия ФЦП
						средняя	максимальная	альфа-излучающие радионуклиды	бета-излучающие радионуклиды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

## 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 \_\_\_\_

№ 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 годового отчета РИАЦ

Форма 3.0

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_

Предоставляют:	Сроки предоставления
Региональные информационно-аналитические центры учета и контроля РВ и РАО центральному информационно-аналитическому центру учета и контроля РВ и РАО	1 марта

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
Региональный информационно-аналитический центр		
2	Наименование организации	
	Адрес фактического места нахождения -	
	Должность, фамилия, имя, отчество руководителя -	
	Должность, фамилия, имя, отчество ответственного исполнителя -	
	Телефон	Факс



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

№ п/п	Регистрационный номер	Код ОКПО	Наименование организации	Сведения о лицензии (лицензиях) и/или решении о регистрации	Количество отчетных форм по инвентаризации	Количество форм оперативных отчетов (кроме инвентаризации)	Количество форм годового отчета	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Лицо, уполномоченное  
подписать перечень

\_\_\_\_\_ (Должность)

\_\_\_\_\_ (Подпись)

\_\_\_\_\_ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

Исполнитель

\_\_\_\_\_ (Должность)

\_\_\_\_\_ (Фамилия имя отчество)

\_\_\_\_\_ (Телефон)

\_\_\_\_\_ (Электронная почта)

## I. Общие положения

1. Формы отчета в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов заполняют юридические лица всех форм собственности, осуществляющие на территории Российской Федерации деятельность по обращению с объектами государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.

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

Юридическое лицо или обособленное подразделение (далее по тексту, при совместном использовании - организация) должно составлять и оформлять формы отчета на основе учетных документов.

2. Формы отчета подразделяются на оперативные и годовые.

2.1. Оперативный отчет:

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».

Оперативный отчет предназначен для предоставления в установленном порядке информации в информационно-аналитические центры СГУК РВ и РАО о наличии, изготовлении, образовании, передаче, получении, переработке, кондиционировании, сортировке, постановке и снятии с учета, изменении состояния, свойств и местоположения, включая перемещение через таможенную границу Российской Федерации РВ, РАО и ЯМ, не подлежащих учету в СГУК ЯМ.

2.2. Годовой отчет:

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»;

Годовой отчет предназначен 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 радиоактивными веществами, содержащимися в отработавшем ядерном топливе; 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.

2.3. Годовой отчет РИАЦ:

форма 3.0 «Титульный лист годового отчета РИАЦ»;

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

Годовой отчет РИАЦ предназначен для предоставления в установленном порядке информации в центральный информационно-аналитический центр об итогах деятельности организаций, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, за отчетный год (с 01 января по 31 декабря) по перечню организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО, а также для контроля поступления отчетов организаций.

## II. Порядок и сроки представления отчетов

3. Заполненные формы отчета представляются в РИАЦ субъекта Российской Федерации:

юридическим лицом по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений);

обособленным подразделением по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению).

В случае, когда организация не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, формы отчета представляются по месту фактического осуществления им деятельности.

Отчеты юридических лиц, в отношении которых введена процедура наблюдения (финансового оздоровления) подписывает руководитель, а в случае его отстранения от должности временный управляющий (административный управляющий).

Отчеты юридических лиц, в отношении которых введено внешнее управление, подписывает внешний управляющий.

Отчеты юридических лиц, в отношении которых открыто конкурсное производство, подписывает конкурсный управляющий.

Отчеты предоставляют филиалы, представительства и подразделения, действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций в порядке, установленном для российских юридических лиц.

Отчеты организаций, признанных пригодными эксплуатировать объект использования атомной энергии Госкорпорацией «Росатом» на основании соглашения о взаимодействии по вопросам признания с указанной организацией, представляются в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО.

Отчеты организаций, признанных пригодными эксплуатировать объект использования атомной энергии Госкорпорацией «Росатом» на основании соглашения о взаимодействии по вопросам признания с иными органами управления использованием атомной энергии в отношении подведомственных им организаций, представляются в ВИАЦ указанного органа управления использованием атомной энергии.

4. Юридическое лицо, подведомственное федеральному органу исполнительной власти или государственной корпорации, предоставляет копию форм отчета в ВИАЦ соответствующего федерального органа исполнительной власти по требованию последнего.

5. При отсутствии РИАЦ отчет предоставляется непосредственно в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО.

6. Организация направляет формы отчета на бумажном носителе с сопроводительным письмом, а также в виде электронного документа, в предусмотренном специальным программным обеспечением СГУК РВ и РАО формате, или только в виде электронного документа, подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью. Отправка электронного документа осуществляется по электронной почте, либо почтой на машинных носителях информации. Отправка осуществляется с соблюдением правил по защите информации от несанкционированного доступа.

7. Сопроводительное письмо при направлении форм отчета представляется на бланке организации. В сопроводительном письме должна содержаться следующая информация:

перечисление форм, включенных в отчет, с указанием периодов каждой формы;

причины несвоевременного предоставления форм отчета, если таковое имело место;

изменение реквизитов организации, если таковое имело место;

изменения, внесенные при корректировке форм.

8. Организация предоставляет:

оперативный отчет – в сроки, указанные в таблице 1 «Коды операций и сроки предоставления отчета о них» настоящего документа;

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

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

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

перечень отчитавшихся организаций с указанием по каждой из них периодов, за который предоставлены формы отчета;

сведения об организациях, предоставивших отчет впервые или прекративших деятельность по обращению с объектами государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов;

сведения об изменениях реквизитов отчитывающихся организаций;

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

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

12. РИАЦ и ВИАЦ предоставляют 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 организаций и годовой отчет РИАЦ не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

### III. Общие требования к отчету

13. Отчет состоит из формы х.0 – «Титульный лист...» и одной или нескольких заполненных форм. Формы годовых отчетов предоставляются единым комплектом. Формы, заполнение которых не производилось, в отчет не включаются.

14. 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.

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

16. Каждая форма (кроме форм х.0 – «Титульный лист...») включает в себя основную таблицу и таблицу примечаний.

В каждой строке основной таблицы оперативного отчета приводятся сведения только об одной операции, произведенной с одной учетной единицей.

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

18. 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.

При неоднократном повторении однотипных примечаний допускается не заполнять примечания к каждой ячейке, а привести примечание к форме в виде: «графа 4, строки 1-200, 299-400, текст примечания».

19. При заполнении строки над основной таблицей «Номер корректировки \_\_\_» указывается:

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

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

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

20. При заполнении основной таблицы формы 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.ГГГГ, где ДД – день, ММ – месяц, ГГГГ – год (например, для даты 1 января 2010 года указывается 01.01.2010);

при представлении числового значения в экспоненциальной форме допускается как указывать признак порядка (символ «Е», «е»), так и опускать его. Например, для чисел  $2,45 \times 10^{+12}$ ,  $3,47 \times 10^{-9}$  допустимы записи 2,45+12, 2,45e+12 или 2,45E+12; 3,47-9, 3,47e-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 в сведениях об учетной единице содержится информация по нескольким радионуклидам, то радионуклиды перечисляются через точку с запятой;

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

#### IV. Предоставление отчета при инвентаризации

21. Результаты инвентаризаций, предусмотренных федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, предоставляются в виде отчета, состоящего из титульного листа (форма 1.0) и одной или нескольких заполненных форм. В примечании к формам приводится перечень разрешений (лицензий) на право ведения работ в области использования атомной энергии или решение о регистрации организации, осуществляющей деятельность по эксплуатации радиационных источников,

содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности, выданное в установленном порядке.

22. Отчет с результатами первичной инвентаризации, необходимый для постановки организации на учет в СГУК РВ и РАО, предоставляется с приложением копий свидетельства регистрации юридического лица, свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения, уведомления из статистического регистра хозяйствующих субъектов Росстата, разрешений (лицензий) на право ведения работ в области использования атомной энергии или решения о регистрации организации, осуществляющей деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности, выданное в установленном порядке.

При предоставлении отчета с результатами первичной инвентаризации строка «Регистрационный номер» в форме 1.0 не заполняется.

23. ЦИАЦ, при получении отчета с результатами первичной инвентаризации, вносит сведения об организации в перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО, присваивает организации регистрационный номер и информирует РИАЦ о присвоении организации регистрационного номера. В случае отсутствия РИАЦ, информация о присвоении регистрационного номера направляется в организацию.

24. В случае полного прекращения работ с РВ, РАО результаты внеплановой инвентаризации (акт инвентаризации) направляются в РИАЦ. Полученную информацию РИАЦ передают в ЦИАЦ для рассмотрения вопроса о снятии организации с учета.

25. Организация, имеющая в наличии учетные единицы или обладающая правом собственности (иным вещным правом) на учетные единицы, не может быть снята с учета в СГУК РВ и РАО.

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

## V. Формы оперативного отчета

27. К формам оперативного отчета относятся формы 1.0 – 1.6.

27.1. В формах 1.1 – 1.6 при заполнении строки «за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_» указывается период, за который предоставляются сведения. Началом периода является дата, следующая за датой окончания предыдущего отчетного периода. Если форма предоставляется впервые, то началом периода является дата первого дня первого месяца текущего года. Дата окончания периода устанавливается организацией с учетом сроков предоставления информации об операциях и не может быть позже даты, рассчитанной из условия соблюдения сроков предоставления отчета (количества дней), указанных в графе 3 таблицы 1.

Например, если необходимо предоставить отчет об операции с кодом 41, осуществленной 11.11.2012, и предыдущий отчет предоставлялся за период с 01.10.2012 по 31.10.2012, то в следующем отчете:

началом периода должна быть дата – 01.11.2012;  
окончанием периода может быть любая дата в диапазоне от 11.11.2012 до 20.11.2012 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 пригодной эксплуатировать объект использования атомной энергии, 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 юридическое лицо 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, например, 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 предоставляется обособленным подразделением юридического лица. Заполнение группы строк «2» 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 предоставляет обособленное подразделение).

28.6. Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы в строке «1» - коды ОКПО, ОКОГУ, ОКТМО, ОКОПФ и ОКФС на основании



Уведомления о присвоении кодов статистики, направляемого (выдаваемого) им территориальными органами Росстата и коды ОКВЭД, ИНН и КПП на основании свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения. Если юридическое лицо имеет два КПП, по месту постановки на учет в качестве крупнейшего налогоплательщика и по месту нахождения, то указывается КПП по месту нахождения.

28.7. Обособленное подразделение в кодовой части формы в строке «2» - указывает коды ОКПО или идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения, ОКОГУ, ОКТМО, ОКОПФ и ОКФС на основании Уведомления о присвоении кодов статистики, направляемого (выдаваемого) им территориальными органами Росстата и коды ОКВЭД, ИНН и КПП на основании свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения.

При отсутствии у обособленного подразделения кода ОКПО или идентификационного номера указывается идентификатор в формате – <код ОКПО юридического лица>\_<регистрационный номер обособленного подразделения>.

Остальные коды обособленного подразделения заполняются следующим образом:

ОКВЭД – как у юридического лица;

ОКОГУ – как у юридического лица;

ОКТМО – определяется самостоятельно и должен соответствовать фактическому месту осуществления деятельности обособленного подразделения;

ИНН – как у юридического лица;

КПП – символ «-»;

ОКОПФ – определяется самостоятельно по классификатору;

ОКФС – как у юридического лица.

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.

29.3. Если операция производится с комплектом ЗРИ (например, ОСГИ) или установкой (прибором), содержащими несколько ЗРИ, то в отношении каждого ЗРИ заполняется отдельная строка.

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 регистрации операции в учетных документах. Дата регистрации операции может не совпадать с датой оформления документа, сопровождающего эту операцию.

При отражении операции инвентаризации указывается дата, по состоянию на которую проводится инвентаризация.

29.6. В графах 4-13 указываются сведения о ЗРИ из паспорта или документа, его заменяющего, номер которого указывается в графе 4. Если номер паспорта отсутствует, то в ячейке ставится символ «—».

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

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

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). Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

29.9. В графе 7 указывается заводской номер ЗРИ. Если заводской номер в паспорте отсутствует, в ячейке ставится символ «—». Для упаковки ЗРИ, имеющей один паспорт, в ячейке также ставится символ «—».

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 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 и адрес организации-изготовителя ЗРИ.

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

29.13. В графе 11 указывается дата выпуска ЗРИ.

Если в паспорте или документе, его заменяющем, указан только год выпуска ЗРИ, то в графе 11 указывается дата первого дня года, например, 01.01.2010.

29.14. 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.

29.15. В графе 13 указывается назначенный срок службы ЗРИ. При продлении срока службы ЗРИ в графе указывается новый назначенный срок

службы, который вычисляется по формуле «дата окончания эксплуатации, установленная при продлении» - «дата выпуска» ЗРИ в годах с округлением до 0,1 года.

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

29.17. В графах 15 и 16 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ЗРИ. Если документ не имеет номера, то в ячейке ставится символ «-».

29.18. При заполнении графы 17 следует:

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

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

при операциях, связанных с получением/передачей между обособленными подразделениями одного юридического лица, не имеющими собственного кода ОКПО, указывается идентификатор в формате: <код ОКПО юридического лица>\_<регистрационный номер обособленного подразделения>;

при операциях, связанных с получением/передачей ЗРИ из/в Министерства обороны Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «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 отчитывающейся организации;

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

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

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

29.19. В графе 18 организация-поставщик ЗРИ указывает код ОКПО организации, которой передан ЗРИ для перевозки, а организация-получатель 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.

При отражении операций, не связанных с транспортированием ЗРИ, графу 18 заполнять не следует.

29.20. 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 в ячейке 21 ставится символ «-».

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.

30.3. В графе 3 указывается дата регистрации операции в учетных документах. Дата регистрации операции может не совпадать с датой оформления документа, сопровождающего эту операцию.

При отражении операции инвентаризации указывается дата, по состоянию на которую проводится инвентаризация.

30.4. В графах 4-10 указываются сведения об ИОУ из паспорта или документа, его заменяющего, номер которого указывается в графе 4. Если номер паспорта отсутствует, то в ячейке ставится символ «-».

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

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

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, в ячейке ставится символ «-».

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 организации-изготовителя 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 приводится наименование и адрес 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, 01.01.2010.

30.10. В графе 10 указывается назначенный срок службы ИОУ. При продлении срока службы ИОУ в графе указывается новый назначенный срок службы, который вычисляется по формуле «дата окончания эксплуатации, установленная при продлении» - «дата выпуска» ИОУ в годах с округлением до 0,1 года.

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.

30.13. В графах 13 и 14 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ИОУ. Если документ не имеет номера, то в ячейке ставится символ «-».

30.14. При заполнении графы 15 следует:

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

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

при операциях, связанных с получением/передачей между обособленными подразделениями одного юридического лица, не имеющими собственного кода ОКПО, указывается идентификатор в формате: <код ОКПО юридического лица>\_<регистрационный номер обособленного подразделения>;

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

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 (кроме операции продления срока эксплуатации 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 заключение о продлении срока эксплуатации ИОУ.

Если поставщик/получатель является обособленным подразделением и не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица

поставщика/получателя, а в примечании к ячейке – наименование и адрес организации - 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 организация - поставщик указывает код ОКПО организации, которой передано ИОУ для перевозки, а организация - получатель ИОУ – 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/перевозчика.

При отражении операций, не связанных с транспортированием 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 данные прибора (аппарата, установки).

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 в ячейке 19 ставится символ «←».

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.

31.3. В графе 3 указывается дата регистрации операции в учетных документах. Дата регистрации операции может не совпадать с датой оформления документа, сопровождающего эту операцию.

При отражении операции инвентаризации указывается дата, по состоянию на которую проводится инвентаризация.

31.4. В графах 4-10 указываются сведения об ОРИ из паспорта или документа, его заменяющего, номер которого указывается в графе 4. Если номер паспорта отсутствует, то в ячейке ставится символ «←».

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

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

31.5. В графе 5 указывается тип ОРИ.

31.6. В графе 6 указываются радионуклиды, входящие в состав ОРИ.

Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

31.7. В графе 7 приводится заводской номер ОРИ.

Если операция производилась с ОРИ, который не имеет номера, в ячейке ставится символ «-».

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.

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

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

31.10. В графе 10 указывается дата выпуска ОРИ. Если в паспорте на ОРИ или документе, его заменяющем, указан только год выпуска, то в графе 10 указывается дата первого дня года, например, 01.01.2010.

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.

31.13. В графах 13 и 14 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ОРИ. Если документ не имеет номера, то в ячейке ставится символ «-».

31.14. При заполнении графы 15 следует:

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

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

при операциях, связанных с получением/передачей между обособленными подразделениями одного юридического лица, не имеющими собственного кода ОКПО, указывается идентификатор в формате: <код ОКПО юридического лица>\_<регистрационный номер обособленного подразделения>;

при операциях, связанных с получением/передачей ОРИ из/в Министерства обороны Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «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 является обособленным подразделением и не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица поставщика/получателя, а в примечании к ячейке – наименование и адрес организации - 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 организация-поставщик ОРИ указывает код ОКПО организации, которой передан ОРИ для перевозки, а организация-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 транспортированием 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 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 следует привести полное наименование. При отсутствии заводского номера в ячейке 19 ставится символ «-».

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.

32.3. В графе 3 указывается дата регистрации операции в учетных документах. Дата регистрации операции может не совпадать с датой оформления документа, сопровождающего эту операцию.

При отражении операции инвентаризации указывается дата, по состоянию на которую проводится инвентаризация.

32.4. В графах 4-11 указываются сведения об ОРИ из паспорта или документа, его заменяющего, номер которого указывается в графе 4. Если номер паспорта отсутствует, то в ячейке ставится символ «-».

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



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

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.

32.7. В графе 7 указываются радионуклиды, входящие в состав ОРИ. 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.

32.13. В графах 14 и 15 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ОРИ. Если документ не имеет номера, то в ячейке ставится символ «-».

32.14. При заполнении графы 16 следует:

при операциях, связанных с получением ОРИ или права собственности (иного вещного права) на них, указать код ОКПО организации - поставщика ОРИ;

при операциях, связанных с передачей ОРИ или права собственности (иного вещного права) на них другой организации, указать код ОКПО организации - получателя ОРИ;

при операциях, связанных с получением/передачей между обособленными подразделениями одного юридического лица, не имеющими собственного кода ОКПО, указывается идентификатор в формате: <код ОКПО юридического лица>\_регистрационный номер обособленного подразделения>;

при операциях, связанных с получением/передачей ОРИ из/в Министерства обороны Российской Федерации, вместо кода ОКПО указать «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 является обособленным подразделением и не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица поставщика/получателя, а в примечании к ячейке – наименование и адрес организации - поставщика/получателя.

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

32.15. В графе 17 организация - поставщик ОРИ указывает код ОКПО организации, которой передан ОРИ для перевозки, а организация - 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 транспортированием 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 в ячейке 20 ставится символ «-».

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.

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

Если операция производится с переведенной в категорию РАО упаковкой однотипных 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. При операции инвентаризации указывается дата, по состоянию на которую проводится инвентаризация.

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 у паспорта или документа, его заменяющего, отсутствует номер, то в графе 4 ставится символ «-».

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

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

33.5. В графе 5 указывается тип ЗРИ, переведенного в РАО.

33.6. В графе 6 указываются радионуклиды, входящие в состав ЗРИ (или упаковки ЗРИ, имеющей один паспорт), переведенного в РАО. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

33.7. В графе 7 приводится заводской номер ЗРИ, переведенного в РАО.

Если заводской номер в паспорте отсутствует, то в ячейке ставится символ «-».

В графе 8 указывается количество отработавших ЗРИ.

Если операция произведена с переведенной в категорию РАО упаковкой однотипных ЗРИ, имеющей один паспорт, то в графу заносится количество отработавших ЗРИ в упаковке.

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

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

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

33.9. В графе 10 указывается дата выпуска ЗРИ. Если в паспорте или документе, его заменяющем, указан только год выпуска ЗРИ, то в графе 10 указывается дата первого дня года, например, 01.01.2010.

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

33.11. 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.

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

Если документ не имеет номера, то в графе 13 ставится символ «-».

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.

33.12. При заполнении графы 15 следует:

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

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

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

при операциях, связанных с получением/передачей между обособленными подразделениями одного юридического лица, не имеющими собственного кода ОКПО, указывается идентификатор в формате: <код ОКПО

юридического лица>\_<регистрационный номер обособленного подразделения>;

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 является обособленным подразделением и не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица поставщика/получателя, а в примечании к ячейке – наименование и адрес организации - поставщика/получателя.

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

33.13. В графе 16 поставщик РАО в виде отработавших ЗРИ указывает код ОКПО организации, которой переданы РАО для транспортирования, 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 не связана с транспортированием РАО, то графу 16 заполнять не следует.

33.14. 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.

Если РАО в виде отработавших ЗРИ размещены в пункте хранения без использования упаковки, то в графе 17 указывается «без упаковки», а в графах 18, 19 ставится символ «-».

33.15. 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. Если прибор, содержащий отработавшие ЗРИ, размещен в контейнере, то в графе 17 указывается наименование контейнера, а наименование прибора следует привести в примечании к этой ячейке.

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).

33.16. 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.

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

При отсутствии заводского номера в графе 19 ставится символ «←».

33.18. 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. В случае необходимости использования сокращенного наименования пункта хранения в примечании к ячейке или форме следует привести его полное наименование.

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 оперативных и годовых отчетах 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.

33.19. В графе 21 указывается код пункта хранения, который состоит из 8 символов и формируется в соответствии с таблицами 4 «Код пункта хранения» и 5 «Код типа пункта хранения».

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 оперативных и годовых отчетах, 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 «-».

33.20. 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 указываются 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, в котором размещены образовавшиеся РАО.

33.21. Графу 22 необходимо заполнить в случае, если стоимость работ и услуг по сбору, сортировке, переработке, кондиционированию, перевозке, хранению РАО, возмещается в соответствии с Правилами предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение затрат на обращение с радиоактивными отходами (далее – по субсидии), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1193 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на возмещение затрат на обращение с радиоактивными отходами» (Собрание законодательства Российской Федерации 2010, № 3, ст. 318, 2011, № 2, ст.364, 2016, №24, ст.3525).

В графе приводится процент финансирования по субсидии, с указанием числового значения от 0 до 100. Например, в случае переработки РАО образовалась учетная единица, 20% объема которой составляют РАО, обращение с которыми финансируется по субсидии, а 80% составляют РАО, обращение с которыми финансируется из иных источников, в графу «субсидия, %» заносится значение, соответствующее объему РАО, обращение с которыми финансируется по субсидии (в приведенном примере – 20).

33.22. Графа 23 заполняется в случае, если операция по обращению с РАО проводится в рамках ФЦП. В графе необходимо указать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

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.

34.3. В графе 3 указывается дата проведения операции. При операции инвентаризации указывается дата, по состоянию на которую проводится инвентаризация.

34.4. В графе 4 указывается код РАО, состоящий из 11 символов и формируемый в соответствии с таблицами 6 «Код РАО» и 7 «Код типа РАО».

Например, код 21412110751 соответствует следующим 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.

11-й символ – «1» негорючие.

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

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 предоставлены 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 предоставлены 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 иммобилизованными 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 предоставляться по форме 1.5 «Сведения о радиоактивных отходах в виде отработавших закрытых радионуклидных источников».

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.

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. Если документ не имеет номера, то в графе 16 ставится символ «-».

34.10. При заполнении графы 18 следует:

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

при операциях, связанных с передачей РАО или права собственности на них другой организации, указать код ОКПО организации-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 получением/передачей между обособленными подразделениями одного юридического лица, не имеющими собственного кода ОКПО, указывается идентификатор в формате: <код ОКПО юридического лица>\_регистрационный номер обособленного подразделения>;

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

Если поставщик/получатель является обособленным подразделением и не имеет собственного кода ОКПО, указывается код ОКПО юридического лица



поставщика/получателя, а в примечании к ячейке – наименование и адрес организации - 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 транспортирования, 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 транспортированием 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. В случае необходимости использования сокращенного наименования пункта хранения в примечании к ячейке или форме следует привести его полное наименование.

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 оперативных и годовых отчетах 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 (пункт 33.20 настоящего документа).

Если код пункта хранения изменился по сравнению с представленным ранее в оперативных и годовых отчетах, 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 изъятию для перемещения в другой пункт хранения указываются 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 размещены образовавшиеся РАО.

34.15. В графе 22, в соответствии с таблицей 9, указывается код способа переработки/сортировки РАО. Графа заполняется только для операций сортировки, переработки, кондиционирования РАО с кодами (таблица 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них»): 44, 49, 55, 56, 59.

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. Если РАО размещены в пункт хранения без использования упаковки, то в графе 23 указывается «без упаковки», а в графах 24, 25 ставится символ «—».

34.17. В графе 23 следует привести наименование УКТ или иной упаковки в соответствии с имеющейся в организации документацией.

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. Если используется однотипная упаковка, допускается приводить общее примечание к форме.

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

При отсутствии заводского номера в графе 19 ставится символ «—».

34.20. Графу 26 необходимо заполнить в случае, если стоимость работ и услуг по сбору, сортировке, переработке, кондиционированию, перевозке, хранению РАО, возмещается по субсидии.

В графе приводится процент финансирования по субсидии, с указанием числового значения от 0 до 100. Например, в случае переработки РАО образовалась учетная единица, 20% объема которой составляют РАО, обращение с которыми финансируется по субсидии, а 80% составляют РАО, обращение с которыми финансируется из иных источников, в графу «субсидия, %» заносится значение, соответствующее объему РАО, обращение с которыми финансируется по субсидии (в приведенном примере – 20).

34.21. Графа 27 заполняется в случае, если операция по обращению с РАО проводится в рамках ФЦП. В графе необходимо указать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

## VI. Формы годового отчета

35. К формам годового отчета 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, где находится постоянно действующий исполнительный орган юридического лица: руководитель, генеральный директор;

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 строке «Телефон, факс и адрес электронной почты» 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 предоставляется обособленным подразделением юридического лица. Заполнение группы строк «2» осуществляется аналогично заполнению группы строк «1».

36.5. 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 предоставляет обособленное подразделение).

36.6. Юридическое лицо проставляет в кодовой части формы в строке «1» - коды ОКПО, ОКОГУ, ОКТМО, ОКОПФ и ОКФС на основании Уведомления о присвоении кодов статистики, направляемого (выдаваемого) им территориальными органами Росстата и коды ОКВЭД, ИНН и КПП на основании свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения. Если юридическое лицо имеет два КПП, по месту постановки на учет в качестве крупнейшего налогоплательщика и по месту нахождения, то указывается КПП по месту нахождения.

36.7. Обособленное подразделение в кодовой части формы в строке «2» - указывает коды ОКПО или идентификационный номер, который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения, ОКОГУ, ОКТМО, ОКОПФ и ОКФС на основании Уведомления о присвоении кодов статистики, направляемого (выдаваемого) им территориальными органами Росстата и коды ОКВЭД, ИНН и КПП на основании свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения.

При отсутствии у обособленного подразделения кода ОКПО или идентификационного номера указывается идентификатор в формате – <код ОКПО юридического лица>\_<регистрационный номер обособленного подразделения>.

Остальные коды обособленного подразделения заполняются следующим образом:

ОКВЭД – как у юридического лица;

ОКОГУ – как у юридического лица;

ОКТМО – определяется самостоятельно и должен соответствовать фактическому месту осуществления деятельности обособленного подразделения;

ИНН – как у юридического лица;

КПП – символ «-»;

ОКОПФ – определяется самостоятельно по классификатору;

ОКФС – как у юридического лица.

36.8. При заполнении строки «Отчет за \_\_\_ год » указывается год, за который предоставляется 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.

37.5. В графах 4 и 5 приводятся сведения о работе установки переработки. В графе 4 указывается максимальная мощность установки переработки в куб.м/год.

В графе 5 приводится общее количество часов за год, в течение которых на установке переработки осуществлялась сортировка, переработка, кондиционирование РАО. В случае если на установке производится переработка различных по агрегатному состоянию РАО (ТРО, ЖРО, смешанная переработка ТРО и ЖРО), то для каждого агрегатного состояния РАО сведения приводятся отдельно, как для разных установок переработки РАО.

В случае если на установке производится переработка по различным технологическим процессам, то сведения по каждому процессу приводятся отдельно.

37.6. В графах 6-12 приводятся сведения о РАО, поступивших на переработку, кондиционирование.

37.7. В графе 6 указывается код РАО, который состоит из 11 символов и формируется в соответствии с таблицами 6 «Код РАО» и 7 «Код типа РАО».

Например, код 21412110751 соответствует следующим 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;

11-й символ – «1» негорючие.

37.8. В графе 7 указывается код «Статус РАО» в соответствии с таблицей 8.

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

в графе 8 – 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 9 – 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 10 – сведения о количестве обработавших ЗРИ, входящих в состав РАО;

в графе 11 – сведения о суммарной альфа-активности РАО;

в графе 12 – сведения о суммарной бета-, гамма-активности РАО.

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

37.10. В графах 13-19 приводятся сведения о РАО, образовавшихся после переработки, кондиционирования. Графы заполняются аналогично графам 6-12.

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);

мощность (графа 4);

количество часов работы установки за год (графа 5);

графы 6, 7 и 13, 14 в этой строке не заполняются.

В графах 8-12 указываются суммарные показатели по количеству и активности РАО, поступивших на переработку, кондиционирование, а в графах 15-19 – суммарные показатели по количеству и активности РАО, образовавшихся в результате переработки, кондиционирования.

В следующих строках приводятся сведения о РАО с различными сочетаниями кода РАО и кода «Статус РАО», поступивших на переработку (графы 6-12) и/или образовавшихся в результате переработки (графы 13-19). Графы 2-5 в этих строках не заполняются.

Количество строк таблицы с заполненными графами 6-12 должно соответствовать числу различных сочетаний кодов РАО и кодов «Статус РАО» для РАО, поступивших на переработку.

Количество строк таблицы с заполненными графами 13-19 должно соответствовать числу различных сочетаний кодов РАО и кодов «Статус РАО» для РАО, образовавшихся 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 и месту сбора и/или временного 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. В случае необходимости использования сокращенного наименования пункта хранения в примечании к ячейке или форме следует привести его полное наименование.

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 оперативных и годовых отчетах не представлялись, в примечании к ячейке следует указать причину появления в отчетности 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 (или иное вещное право) 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 в установленном порядке.

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 «Код пункта хранения» и 5 «Код типа пункта хранения».

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 оперативных и годовых отчетах, 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 3 ставится символ «-».

38.5. В графе 4 указывается код РАО, который состоит из 11 символов и формируется в соответствии с таблицами 6 и 7 (пункт 37.7 настоящего документа).

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

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

38.7. 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.

38.8. 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).

38.9. 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 данные 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, размещенных в пульпохранилище), графы 7 и 9 не заполняются.

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

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

38.12. В графе 11 указывается наименование упаковки (УКТ, контейнер, металлическая бочка и прочие) 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.

38.13. Если РАО размещены в пункт хранения без использования упаковки, то в графе 11 указывается «без упаковки», а в графах 12, 13 ставится символ «-».

38.14. 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;

38.15. В графе 13 приводится количество упаковок, наименование и тип которых указан в графах 11-12.

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

38.17. 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.

38.18. 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.

Если в упаковках одного типа содержатся РАО, различающиеся по коду РАО и/или коду «Статус РАО» при заполнении формы следует руководствоваться нижеследующими правилами:

В первой строке, соответствующей упаковкам данного типа заполняются графы 1-3, 6-15.

В графах 6-9, 10, 14-15 приводятся суммарные сведения по количеству и активности РАО, находящихся в упаковках данного типа. Тип упаковки и количество упаковок такого типа указываются в графах 11-13. Графы 4-5 и 16-18 в этой строке не заполняются.

В следующих строках приводятся сведения о РАО с различными сочетаниями кода РАО и кода «Статус РАО», находящихся в вышеуказанных упаковках. В этих строках заполняются все графы, кроме граф 7 и 9.

Количество строк таблицы для каждого пункта хранения с заполненными графами 4-5, характеризующих состав РАО, находящихся в упаковках данного типа, должно соответствовать числу различных сочетаний кодов РАО и кодов «Статус РАО» для РАО.

38.19. Графу 19 необходимо заполнить в случае, если стоимость работ и услуг по хранению РАО, возмещается по субсидии.

В графе приводится процент финансирования по субсидии, с указанием числового значения от 0 до 100.

Например, в случае хранения РАО с определенными кодом РАО и кодом «Статус РАО», 20% объема из хранящихся составляют РАО, для которых возмещение расходов на хранение осуществляется по субсидии, а 80% полученные по коммерческим договорам в графу «субсидия, %» заносится

значение, соответствующее объему РАО, обращение с которыми финансируется по субсидии (в приведенном примере – 20).

38.20. Графа 20 заполняется в случае, если хранение/захоронение РАО реализуется в рамках ФЦП. В графе необходимо указать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

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 пункта хранения РАО. Наименование пункта хранения должно совпадать с наименованием пункта хранения, указанными в форме 2.2.

39.5. В графе 3 указывается код пункта хранения, который формируется в соответствии с таблицами 4 и 5 (пункт 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 проектный объем пункта хранения в соответствии с проектной документацией на данный пункт хранения (куб.м). При отсутствии проектной документации, в графе 4 приводится фактический объем пункта хранения, а в примечании к форме указывается источник информации о фактическом объеме пункта хранения.

39.7. В графе 5 приводится код РАО, размещение которых разрешено в пункте хранения, в соответствии с таблицами 6 и 7 (пункт 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.

39.8. В графах 6-9 приводятся сведения о разрешенных к размещению РАО: объем в куб.м, масса в тоннах, количество в штуках. Сведения должны соответствовать значениям, указанным в разрешительных документах на хранение РАО.

39.9. В графах 11-13 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 предоставляются 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.

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 - в «балк-форме»), то приводится только масса топлива, а графа «количество, шт.» не заполняется. В примечании к ячейке дается соответствующее пояснение о форме хранения ОЯТ.

40.5. Графа 3 заполняется в случае, если постановка и снятие с учета РВ, содержащихся в ОЯТ, проводится в рамках ФЦП. В графе необходимо указать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

В графах 4-17 следует привести сведения об обращении с ОЯТ в рамках данного мероприятия.

40.6. Сведения о массе ОЯТ приводятся в графах 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 без учета массы конструкционных материалов (оболочки, «концевиков»), масса нетто. Сведения по количеству учетных единиц ОЯТ приводятся соответственно в графах 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17.

40.7. В графах 4-11 указываются сведения об ОЯТ, поставленном на учет в организации за отчетный год.

40.8. В графах 4-5 указывается информация об образовании ОЯТ.

40.9. В графах 6-7 приводятся сведения об общем количестве ОЯТ, полученного от сторонних организаций. В графах 8-9 приводятся сведения только об ОЯТ, полученном по импорту.

40.10. В графах 10-11 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).

40.11. В графах 12-17 указываются сведения об ОЯТ, которое было снято с учета за отчетный год в организации.

40.12. В графах 12-13 представляются сведения об ОЯТ, переданном сторонним организациям.

40.13. В графах 14-15 приводятся сведения об ОЯТ, переработанном в отчитывающейся организации.

40.14. В графах 16-17 указываются сведения о снятом с учета ОЯТ по другим причинам (например, в случае, если ОТВС была возвращена в реактор). При наличии данных в графах 16-17 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 или иное вещное право на этот пункт хранения, в графе 3 – код пункта хранения в соответствии с

таблицами 4, 5 (пункт 38.4 настоящего документа).

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

41.5. Графа 5 заполняется в случае, если обращение с ОЯТ проводится в рамках ФЦП. В графе необходимо указать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

41.6. В графах 6 и 7 приводятся сведения по массе ОЯТ в тоннах:

в графе 6 – масса топлива (нетто);

в графе 7 – масса топлива (брутто), масса ТВС по паспорту (ТУ), с учетом конструкционных материалов (с оболочкой и «концевиками»), контейнера (пенала), в котором осуществляется хранение ОЯТ, или общая масса активной зоны в сборе для неразборных активных зон реакторов.

41.7. В графе 8 приводятся сведения о количестве (в штуках) ОТВС, фрагментов ОТВС, ТВЭЛ, неразборных активных зон реакторов.

41.8. В графе 9 представляется информация о суммарной альфа-активности, в графе 10 – суммарной бета-, гамма-активности ОЯТ на конец отчетного года. При этом в примечании к графам следует указать метод определения активности.

41.9. 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. Перед основной таблицей приводятся сведения об общем количестве наблюдательных скважин организации. Если превышения критерия  $УВ^{вода}$  в наблюдательных скважинах в отчетном году не наблюдалось, то

основная таблица формы не заполняется, а в сопроводительном письме указывается, что превышения значений над критерием УВ<sup>вода</sup> не наблюдалось. В этом случае предоставляется форма только с заполненной строкой над основной таблицей.

При отсутствии наблюдательных скважин форма не заполняется, а в сопроводительном письме дается пояснение о том, почему наблюдение за состоянием подземных вод не проводится.

42.2. 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<sup>вода</sup>) радионуклидов, указанных в приложении 2а к санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного санитарного врача Российской Федерации от 7 июля 2009 г. №47 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2009 г., регистрационный №14534, Российская газета, 2009 г., №171/1).

42.3. В основной таблице приводится информация по всем скважинам, в которых в отчетном году наблюдалось превышение среднегодовой концентрации радионуклидов в подземных водах над критерием УВ<sup>вода</sup> хотя бы по одному из контролируемых радионуклидов.

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

42.5. В графе 3 приводится наименование зоны контроля, для чего выбирается из справочника 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 источника поступления радионуклидов в подземные воды в соответствии с ранее предоставленной отчетностью в СГУК РВ и РАО.

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.

42.9. В графе 7 указываются наименования всех радионуклидов, контролируемых в скважине. Для каждого радионуклида заполняется отдельная строка, а в графе 8 для каждого из перечисленных в графе 7 радионуклидов

приводятся данные по среднегодовому содержанию радионуклида в подземных водах.

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. Перед основной таблицей приводятся сведения об имеющемся в отчитывающейся 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.

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

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.

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;

причины расхождения данных по выбросам радионуклидов за предыдущий год, представленных в графе 6 отчета за текущий год и данных графы 5, представленных в отчете за предыдущий год.

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

44.1. 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 и последующих разрешениях приводятся в примечании к форме.

При отсутствии разрешительных документов на сброс радионуклидов или на передачу сточных вод в сети канализации, в примечании 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.

44.8. В графе 5 указывается наименование бассейнового округа, в котором было осуществлено отведение сточных вод, вне зависимости от 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.

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 20%);

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, и реабилитированных территориях, 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 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; 2015, № 6, ст. 974). 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 «Код загрязненного радионуклидами участка территории»). В этом случае сведения приводятся по каждому участку загрязненной территории.

46.3. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

46.4. 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.

Реабilitированными в СГУК РВ и РАО считаются территории, для которых техногенное загрязнение радионуклидами таково, что почвы, грунты, донные отложения и иные объекты окружающей среды, находящиеся на них, не могут быть отнесены к категории радиоактивных отходов в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительством 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; 2015, № 6, ст. 974) и в соответствии с утвержденным проектом осуществленных мероприятий эти территории приняты для

использования под сельскохозяйственные угодья, лесные насаждения, строительство, для санитарно-гигиенического использования или других нужд.

Участки территории, где мощность дозы гамма-излучения и плотность загрязнения радионуклидами снизилась по сравнению с предыдущим годом за счет естественного распада радионуклидов или выполнения определенных мероприятий, но находящиеся на них почвы, грунты, донные отложения все еще могут быть отнесены к категории радиоактивных отходов в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительством 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; 2015, № 6, ст. 974), не являются реабилитированными.

В этом случае следует дать пояснения о причинах изменения уровня загрязнения в примечаниях к соответствующим ячейкам.

46.5. В графе 3 указывается наименование или обозначение участка территории. Для различных форм годовых отчетов следует применять одни и те же наименования участков загрязненных территорий.

46.6. В графе 4 указывается кадастровый номер земельного участка, на котором расположен загрязненный/реабитированный участок территории.

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

3-й символ в коде участка определяется по среднему значению мощности дозы гамма-излучения.

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.

46.8. В графе 6 указывается площадь загрязненной/реабитированной территории в кв.м.

46.9. 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.

Для реабилитированных участков территорий указываются значения средней мощности дозы (за вычетом фонового уровня) в соответствии с документом, содержащем результаты радиационного обследования реабилитированного участка территории.

46.10. 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.

Для реабилитированных участков территорий указывается максимальное значение мощности дозы гамма-излучения (за вычетом фонового уровня) в соответствии с документами на участок после реабилитации.

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

46.12. Графа 11 заполняется в случае, если мероприятие по выявлению, реабилитации или уточнению сведений по загрязненным территориям проводилось в рамках ФЦП. В графе необходимо указать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

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 предоставляемой 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 радионуклидном составе загрязненных участков территорий, по состоянию на конец отчетного года. Форма заполняется только для тех участков, которые являются загрязненными на конец отчетного года (показатель «Н» в графе 2 в форме 2.10).

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 (пункт 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. Годовой отчет РИАЦ

48. Годовой отчет РИАЦ предоставляется в ЦИАЦ;

в срок до 1 марта года, следующего за отчетным;

на бумажном и электронном носителях.

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

тема письма – «Годовой отчет РИАЦ субъекта Российской Федерации»;

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 отчете сведений, как по составу перечня, так и контролю отчетности организаций, РИАЦ по запросу ЦИАЦ готовит корректирующий отчет, который предоставляется в установленном выше порядке в течение месяца после получения запроса из ЦИАЦ.

Отчет должен состоять из титульного листа (форма 3.0) и формы 3.1 «Перечень организаций, зарегистрированных в СГУК РВ и РАО на региональном уровне».

Отчет 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 заполняется в соответствии с нормативными правовыми актами по организации функционирования системы государственного учета и контроля на территории соответствующего субъекта Российской Федерации о создании региональной системы государственного учета и контроля РВ и РАО.

49.1. При заполнении строки «Перечень организаций за \_\_\_\_\_ год» указывается год, за который предоставляются сведения. Перечень формируется на основании годовых отчетов за соответствующий отчетный год, а также регламентных оперативных отчетов за период с 01 января по 31 декабря года, отчетного года.

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 (если в распорядительном документе не определен орган управления, то вносятся сведения о правительстве субъекта Российской Федерации и лице, осуществляющем контроль за его исполнением):

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. Приводятся регистрационные номера всех организаций, когда-либо зарегистрированных в РИАЦ. Организации располагаются в порядке возрастания их регистрационных номеров.

50.3. В графе 3 указываются коды ОКПО организаций.

50.4. В графе 4 указываются полные наименования организаций, в круглых скобках приводятся краткие наименования, если таковые имеются.

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

50.6. Если организация снята с учета в СГУК РВ и РАО в отчетном году, то в графе 9 приводятся сведения о дате снятия с учета организации, а графы 5, 6, 7, 8 заполняются в соответствии с установленными правилами.

50.7. В графе 5 указываются сведения о лицензии (лицензиях) или решении о регистрации, относящихся к обращению с РВ. Для каждого документа необходимо указать номер, дату и срок действия.

50.8. В графе 6 указывается общее количество представленных организацией форм оперативных отчетов с результатами инвентаризации. Следует учитывать отчетные формы, периоды которых пересекаются с отчетным периодом (начало и/или конец периода отчета попадают в годовой отчетный период). Корректирующие отчеты в графе 6 не учитываются. При отсутствии во время проведения инвентаризации учетных единиц, подлежащих инвентаризации, в графе 6 ставится символ «-», а в графе 9 приводится примечание.

50.9. В графе 7 указывается общее количество представленных организацией форм оперативных отчетов (кроме форм с результатами инвентаризации). Следует учитывать отчетные формы, периоды которых пересекаются с отчетным периодом (начало и/или конец периода отчета попадают в годовой отчетный период). Корректирующие отчеты в графе 7 не

учитываются. При отсутствии за отчетный период операций с учетными единицами в графе 7 ставится символ «-».

50.10. В графе 8 указывается общее количество представленных организацией форм годовых отчетов. Корректирующие отчеты в графе 8 не учитываются. Если годовые отчеты не предоставлены (например, в случае отсутствия отражаемых в годовой отчетности объектов учета и контроля), ставится символ «-».

50.11. Графа 9 используется для примечаний, например, для отметок о снятии организаций с учета в СГУК РВ и РАО.

**Таблица 1. Коды операций и сроки предоставления отчета о них**

Наименование операции	Код	Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более	Пояснение
1	2	3	4
Инвентаризация	10	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для представления сведений о результатах проведенной инвентаризации. 10 дней исчисляется с момента утверждения акта инвентаризации.
Изготовление / образование	11	10 – для РВ; 10 – для РАО	<p>Операция связана с постановкой на учет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) изделий (например, ЗРИ, ОРИ, ИОУ) при поступлении на склад готовой продукции;</li> <li>2) РВ и РАО (кроме ОЗРИ), образовавшихся при осуществлении деятельности.</li> </ol> <p>Код не может быть использован для отражения фактов постановки на учет:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) материалов, которые стояли на учете в СГУК ЯМ. Для этого следует использовать операцию с кодом 12;</li> <li>2) РАО образовавшихся при обслуживании и эксплуатации пунктов хранения/захоронения РАО в штатном режиме. Для этого следует использовать операцию с кодом 13;</li> <li>3) РАО образовавшихся из РВ, не подлежащих учету в СГУК РВ и РАО. Для этого следует использовать операцию с кодом 14;</li> <li>4) РВ образовавшихся при переработке РАО в виде ОЗРИ. Для этого следует использовать операцию с кодом 15;</li> <li>5) РАО в виде отработавших ЗРИ и других учетных единиц, стоявших на учете как РВ в СГУК РВ и РАО. Для этого следует использовать операцию с кодом 41;</li> <li>6) РАО, образовавшихся из других учетных единиц, стоявших на учете в СГУК РВ и РАО, после приведения в соответствие критериям приемлемости РАО для захоронения, переработки, постановки на учет при операциях упаковки/переупаковки или сортировки. Для этого следует использовать операции с кодами 55, 56, 57, 59;</li> <li>7) РВ изготовленных (образовавшихся) из других стоявших на учете объектов. Для этого следует использовать операцию с кодом 58;</li> <li>8) ОРИ, образовавшихся в результате перевода в эту категорию ЗРИ. Для этого следует использовать операцию с кодом 65.</li> </ol>



Наименование операции	Код	Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более	Пояснение
1	2	3	4
Перевод из СГУК ЯМ в СГУК РВ и РАО	12	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для постановки на учёт: 1) РВ, которые были сняты с учета в качестве ЯМ в СГУК ЯМ; 2) РАО, образовавшихся при переводе в категорию РАО материалов, которые стояли на учёте в СГУК ЯМ. Код не может быть использован для постановки на учёт ЗРИ, ОРИ или ИОУ, изготовленных (поступивших на склад готовой продукции) с использованием ЯМ, стоявших на учёте в СГУК ЯМ. Для этого следует использовать операцию с кодом 11.
Образование РАО при обслуживании и эксплуатации пунктов хранения/захоронения РАО	13	10 – для РАО	Используется для постановки на учет РАО, образовавшихся при обслуживании и эксплуатации пунктов хранения/захоронения РАО (образование РАО за счет переноса радионуклидов из РАО, ранее поставленных на учет, например, на спецодежду, оборудование, в дренажные воды пункта хранения).
Постановка на учет РАО, образовавшихся из РВ, не подлежащих учету в СГУК РВ и РАО	14	10 – для РАО	Используется для постановки на учет РАО, образовавшихся из РВ, которые учитываются только в организациях, их использующих, и/или не подлежат учету и контролю в СГУК РВ и РАО в соответствии с критериями и требованиями действующих нормативных документов.
Возврат в оборот РВ при переработке ОЗРИ	15	10 – для РВ	Используется для постановки на учет РВ, образовавшихся при переработке РАО в виде ОЗРИ. Информация о РАО, поступивших на переработку представляется с кодом операции 44.
Перевод из РВ оборонного назначения	17	10 – для РВ	Используется для факта постановки РВ на учет в СГУК РВ и РАО в связи с переводом его из РВ оборонного назначения
Постановка на учет РАО при изменении их характеристик по результатам проведения измерений	18	10 – для РАО	Используется для постановки на учет РАО, сведения о количественных или качественных характеристиках которых изменились в результате проведения подтверждающих измерений. При этом учетная единица РАО, стоявшая на учете до проведения измерений, снимается с учета, и информация об этом предоставляется с кодом операции 68.
Передача одним обособленным подразделением другому обособленному подразделению того же юридического лица	21	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для снятия с учета при передаче учетной единицы между обособленными подразделениями одного юридического лица. Операция с этим кодом может использоваться только в отчете обособленного подразделения, передающего учетную единицу. Подразделение, на территории которого расположен орган управления юридического лица, рассматривается так же как обособленное подразделение. Обособленное подразделение, получающее учетную единицу, отражает факт постановки на учет операцией с кодом 31.

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; 10 – для РАО	Используется для снятия с учета учетной единицы в СГУК РВ и РАО и ее передаче воинской части или организации, находящейся в ведении Министерства обороны Российской Федерации.
Передача (возврат) ранее полученного от юридического лица Российской Федерации	25	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта возврата учетной единицы, информация о получении которой представлялась с кодом 35. Учетная единица передается (возвращается) юридическому лицу, от которого она была получена в пользование.
Передача юридическому лицу Российской Федерации без передачи права собственности	27	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для снятия с учета учетной единицы в СГУК РВ и РАО при передаче одним юридическим лицом, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации другому юридическому лицу на территории Российской Федерации учетной единицы без передачи права собственности на нее: например, на ответственное хранение, в аренду, лизинг. Возврат учетной единицы в дальнейшем должен быть отражен операцией с кодом 37. В том случае, если по окончании срока лизинга или по иным причинам право собственности перейдет 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 права собственности	28	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для снятия с учета учетной единицы в СГУК РВ и РАО при передаче одним юридическим лицом, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации другому юридическому лицу на территории Российской Федерации учетной единицы и права собственности на нее.
Прочие операции по передаче	29	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для снятия с учета учетной единицы в СГУК РВ и РАО при отражении факта передачи учетной единицы в тех случаях, когда нет возможности использовать коды 21-28. При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение об осуществленной операции по передаче учетной единицы.

Наименование операции	Код	Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более	Пояснение
1	2	3	4
Получение одним обособленным подразделением от другого обособленного подразделения того же юридического лица	31	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для постановки на учет в СГУК РВ и РАО 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 факт снятия с учета учетной единицы операцией с кодом 21.
Получение из Министерства обороны Российской Федерации	32	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для постановки на учет в СГУК РВ и РАО объектов, ранее находившихся на учете в воинской части или организации, находящейся в ведении Министерства обороны Российской Федерации.
Получение от юридического лица Российской Федерации без перехода права собственности	35	10 – для РВ; 10 – 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 право собственности перейдет 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; 10 – 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.

Наименование операции	Код	Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более	Пояснение
1	2	3	4
Получение учетной единицы и права собственности на нее	38	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для постановки на учет в СГУК РВ и РАО при получении одним юридическим лицом на территории Российской Федерации от другого юридического лица, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации, учетной единицы и права 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; 10 – для РАО	Используется для постановки на учет в СГУК РВ и РАО при получения учетной единицы в тех случаях, когда нет возможности использовать коды 31-38. При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение об осуществленной операции по получению учетной единицы. 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. В частности, в форме 1.5 с помощью кода 41 ставятся на учет исключительно те учетные единицы, которые предварительно снимаются с учета в форме 1.1. Сведения о РАО, образовавшихся из ИОУ и ОРИ, приводятся в форме 1.6.
Перевод из СГУК РВ и РАО в СГУК ЯМ	42	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта снятия с учета учетной единицы в СГУК РВ и РАО в связи с одновременной постановкой на учет в СГУК ЯМ.
Снятие учетной единицы по причине естественного распада радионуклидов	43	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта снятия с учета учетной единицы в СГУК РВ и РАО 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	10 – для РАО	<p>Используется для отражения факта снятия с учёта РАО, направленных на переработку/ кондиционирование на установках или без установок переработки/кондиционирования. Информация о постановке на учёт учётных единиц, образовавшихся после переработки/кондиционирования представляется с кодом 55 (если операция связана с приведением РАО в соответствие критериям приемлемости для захоронения) или с кодом 56 (в остальных случаях).</p> <p>В случае, если операция с кодом 55 (или 56) будет отражена в другой форме оперативной отчётности, необходимо сделать примечание к ячейке «Код операции» с указанием формы оперативной отчётности и даты операции, отражающей снятие учётной единицы при операции переработки, кондиционирования.</p> <p>Код не может быть использован для отражения фактов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) сортировки РАО. В этом случае следует использовать операцию с кодом 49;</li> <li>2) дефрагментации (разборке) приборов или установок с целью изъятия РАО (в том числе в виде ОИИИ) без использования установок переработки РАО. В этом случае следует использовать операцию с кодом 49.</li> </ol>
Снятие с учета РАО при операциях упаковки, переупаковки	45	10 – для РАО	<p>Используется для отражения факта снятия с учёта РАО в СГУК РВ и РАО, при операциях упаковки/переупаковки РАО в другую упаковку (контейнер), предназначенную для транспортировки, длительного хранения или захоронения.</p> <p>Учетные единицы, образовавшиеся в результате переупаковки РАО, ставятся на учет в другой упаковке (контейнере), и информация о них представляется с кодом операции 57 или в случае подготовки РАО, приведенных в соответствие критериям приемлемости для захоронения, с кодом операции 55.</p>
Использование (разукомплектование, расходование) для изготовления объектов, подлежащих учету	46	10 – для РВ	<p>Указывается при использовании учетной единицы, в том числе при разукомплектовании или расходовании, для изготовления материалов, продуктов, изделий, приборов, установок. При этом использованная учетная единица снимается с учета.</p> <p>Вновь образованные учетные единицы ставятся на учет, а информация о них представляется с кодом операции 58.</p>
Использование (расходование) для изготовления объектов, не подлежащих учету	47	10 – для РВ	<p>Указывается при изготовлении материалов, продуктов, изделий, приборов, установок, которые не подлежат учету в СГУК РВ и РАО.</p> <p>При этом использованная (израсходованная) учетная единица снимается с учета.</p>
Безвозвратные потери в пределах установленных норм	48	10 – для РВ; 10 – для РАО	<p>Используется для отражения факта изменения (уменьшения) количества РВ или РАО, обусловленного безвозвратными потерями в пределах установленных норм.</p>

Наименование операции	Код	Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более	Пояснение
1	2	3	4
Снятие с учета РАО при операциях сортировки	49	10 – для РАО	<p>Операция используется для отражения снятия учетной единицы в СГУК РВ и РАО при операциях:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) связанных с сортировкой РАО;</li> <li>2) при дефрагментации (разборке) приборов или установок в целях изъятия РАО (в том числе в виде ОИИИ) без использования установок переработки РАО.</li> </ol> <p>При этом учетная единица снимается с учета, вновь образованная учетная единица (или учетные единицы), с изменившимися характеристиками ставится на учет с кодом операции 59. При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение об осуществленной операции.</p>
Изъятие из пункта хранения	51	10 – для РАО	<p>Операция используется для отражения изъятия из пункта хранения РАО при перемещении учетной единицы из пункта хранения организации в пункт хранения/захоронения той же организации. Должна использоваться совместно с операцией с кодом 52.</p> <p>Операция не может быть использована при перемещении РАО между пунктами хранения организации, находящимися в разных территориально обособленных подразделениях. В этом случае следует использовать операцию с кодом 21.</p>
Размещение в пункте хранения	52	10 – для РАО	<p>Операция используется для отражения размещения РАО в пункт хранения при перемещении учетной единицы из пункта хранения организации в пункт хранения той же организации. Должна использоваться совместно с операцией с кодом 51.</p> <p>Операция не может быть использована при перемещении РАО между пунктами хранения организации, находящимися в разных территориально обособленных подразделениях. В этом случае следует использовать операцию с кодом 31.</p>
Зарядка (загрузка)/разрядка (выгрузка)	53	10 – для РВ	<p>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.</p>

Наименование операции	Код	Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более	Пояснение
1	2	3	4
Приведение в соответствие критериям приемлемости РАО для захоронения	55	10 – для РАО	<p>Операция используется для отражения постановки на учет в СГУК РВ и РАО учетной единицы, характеристики которой соответствуют критериям приемлемости РАО для захоронения.</p> <p>Сведения об учетных единицах, из которых она получена должны быть отражены операциями с кодом 44 и 45.</p> <p>В случае, если операция с кодом 44 отражена в другой форме оперативной отчетности (или другом периоде той же формы), необходимо сделать примечание к ячейке «Код операции» с указанием формы оперативной отчетности и даты операции, отражающей снятие учетной единицы при операции переработки, кондиционирования.</p>
Образование РАО после переработки	56	10 – для РАО	<p>Операция используется для отражения постановки на учет в СГУК РВ и РАО учетной единицы, образовавшейся из учетных единиц, сведения о снятии которых с учета представлены операциями с кодом 44.</p> <p>В случае, если операция с кодом 44 отражена в другой форме оперативной отчетности (или другом периоде той же формы), необходимо сделать примечание к ячейке «Код операции» с указанием формы оперативной отчетности и даты операции, отражающей снятие учетной единицы при операции переработки, кондиционирования.</p>
Постановка на учет РАО при операциях упаковки или переупаковки	57	10 – для РАО	<p>Операция используется для отражения постановки на учет в СГУК РВ и РАО новых учетных единиц в результате упаковки, распаковки или переупаковки РАО.</p> <p>При этом учетная единица РАО, поступившая на переупаковку, снимается с учета с кодом операции 45.</p>
Вторичное образование РВ	58	10 – для РВ	<p>Используется для отражения факта образования новых учетных единиц из учетных единиц, сведения о которых представлены операциями 46.</p>
Постановка на учет РАО при операциях сортировки	59	10 – для РАО	<p>Используется для отражения факта постановки на учет учетной единицы при операциях, связанных с сортировкой РАО.</p> <p>Вновь образованная учетная единица ставится на учет. Учетная единица, поступившая на сортировку, снимается с учета с кодом операции 49.</p> <p>При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение об осуществленной операции.</p>

Наименование операции	Код	Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более	Пояснение
1	2	3	4
Вывоз на другую территорию	61	10 – для РВ	<p>Перемещение учетной единицы на территорию субъекта Российской Федерации, отличного от того, в котором расположено отчитывающееся юридическое лицо или его обособленное подразделение.</p> <p>Оперативный отчет направляется в РИАЦ субъекта Российской Федерации, в котором расположено юридическое лицо или его обособленное подразделение только в том случае, если учетная единица покидает территорию организации с гарантией возврата на срок более 5 суток. РИАЦ субъекта Российской Федерации на территорию, которого ввозится учетная единица уведомляется копией указанного отчета без направления этой копии в ЦИАЦ.</p> <p>Вывоз учетной единицы не приводит к снятию ее с учета.</p> <p>При возврате учетной единицы обратно на территорию организации предоставляется отчет с кодом 62.</p> <p>Отчет не предоставляется, если операции 61 и 62 с одной и той же учетной единицей осуществлены в пределах периода, охватываемого одним отчетом.</p>
Возврат с другой территории	62	10 – для РВ	<p>Возврат учетной единицы, о вывозе которой информация представлялась с кодом операции 61.</p> <p>Другой вариант</p> <p>Используется для представления информации о возврате на территорию организации (или обособленного подразделения) учетной единицы, о вывозе которой представлялась информация с кодом операции 61</p>
Передача права собственности (иного вещного права)_ без физического перемещения учетной единицы	63	10 – для РВ; 10 – для РАО	<p>Используется для отражения факта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) передачи права собственности на учетную единицу. Передача учетной единицы должна была быть ранее отражена операцией с кодом 27;</li> <li>2) реорганизации организации-собственника учетной единицы, с передачей права собственности (иного вещного права) вновь образованному собственнику.</li> </ol>
Получение права собственности (иного вещного права) без физического перемещения учетной единицы	64	10 – для РВ; 10 – для РАО	<p>Используется для отражения факта получения права собственности (иного вещного права) на учетную единицу.</p> <p>Эта операция используется при получении права собственности (иного вещного права) на учетную единицу, полученную ранее (операция с кодом 35) или в результате реорганизации собственника.</p>
Перевод из ЗРИ в ОРИ	65	10 – для РВ	<p>Используется для обозначения операции, связанной со снятием с учета ЗРИ (в форме ЗРИ) и постановкой этой учетной единицы как ОРИ (в форме ОРИ).</p> <p>Операция не предусматривает каких-либо действий, изменяющих агрегатное состояние, конструкцию или физико-химические характеристики источника.</p>



Наименование операции	Код	Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более	Пояснение
1	2	3	4
Продление НСС ЗРИ/ИОУ	66	10 – для РВ	Продление назначенного срока службы ЗРИ/ИОУ.
Перевод в РВ оборонного назначения	67	10 – для РВ	Используется для факта снятия РВ с учета в СГУК РВ и РАО в связи с переводом его в РВ оборонного назначения
Снятие с учета РАО при изменении их характеристик, сведения о которых получены в результате проведения измерений	68	10 – для РАО	Используется для снятия с учета РАО, сведения о количественных или качественных характеристиках которых изменились в результате проведения подтверждающих измерений. Учетная единица с новыми количественными и/или качественными характеристиками ставится на учет с кодом операции 18. При использовании данной операции необходимо представить копию документа, отражающего результаты проведенных измерений.
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.
Утрата контроля при известном местоположении	72	10 – для РВ; 10 – 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.
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.
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. Отчет предоставляет 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 учетной единицы.

Наименование операции	Код	Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более	Пояснение
1	2	3	4
Постановка на учет РАО, изымаемых по указанию органов исполнительной власти, надзорных органов	76	10 – 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 бесхозяйной учетной единицы РАО. В этом случае необходимо представить копию документа (например, протокола, акта), характеризующего обстоятельства изъятия РАО. Отчет с использованием данного кода предоставляет организация, которой учетная единица РАО передана на хранение.
Экспорт	81	10 – для РВ	Вывоз с территории Российской Федерации с передачей права собственности получателю.
Временный вывоз с территории Российской Федерации	82	10 – для РВ	Используется при временном вывозе с территории Российской Федерации учетной единицы без передачи права собственности иностранной организации: 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. Возврат на территорию Российской Федерации временно ввезенного ранее РВ отражается посредством операции с кодом 87. Учетная единица снимается с учета в организации, осуществившей временный вывоз.
Вывоз (возврат) с территории Российской Федерации временно ввезенного ранее	83	10 – для РВ	Используется для отражения факта возврата учетной единицы, информация о ввозе которой прежде представлена операцией с кодом 86. Учетная единица снимается с учета в организации, осуществившей временный ввоз.
Вывоз (возврат) ранее импортированного ЗРИ (ОЗРИ) за рубеж	84	10 – для РВ 10 – для РАО	Используется для отражения факта возврата (вывоза) с территории Российской Федерации ЗРИ/ОЗРИ в страну поставщика ЗРИ. Операция применяется только к ранее импортированным ЗРИ (и соответствующим ОЗРИ), которые зарегистрированы в СГУК РВ и РАО посредством операции 85.
Импорт	85	10 – для РВ	Ввоз на территорию Российской Федерации с передачей права собственности(иного вещного права) получателю.

Наименование операции	Код	Срок предоставления отчета. Дней после осуществления операции, не более	Пояснение
1	2	3	4
Временный ввоз на территорию Российской Федерации	86	10 – для РВ	Используется при временном ввозе на территорию Российской Федерации учетной единицы без передачи права собственности (иного вещного права) организации в Российской Федерации: 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 с территории Российской Федерации временно ввезенного ранее РВ отражается посредством операции с кодом 83. Учетная единица ставится на учет в организации, осуществившей временный ввоз учетной единицы.
Возврат (ввоз) на территорию Российской Федерации временно вывезенного ранее	87	10 – для РВ	Используется для отражения факта возврата учетной единицы, информация о вывозе которой прежде представлена операцией с кодом 82. Учетная единица ставится на учет в организации, осуществившей возврат временно вывезенной учетной единицы.
Ввоз (возврат) на территорию Российской Федерации, ранее экспортированного ЗРИ (ОЗРИ)	88	10 – для РВ 10 – для РАО	Используется для отражения факта возврата (ввоза) в Российскую Федерацию ЗРИ/ОЗРИ, ранее экспортированного из Российской Федерации с регистрацией данного факта в отчетности посредством кода 81.
Постановка на учет по другим причинам	97	10 – для РВ; 10 – 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 примечаний, описывающих операцию и причины постановки объекта на учет.
Снятие с учета по другим причинам	98	10 – для РВ; 10 – 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 примечаний, описывающих операцию и причины снятия учетной единицы с учета.
Прочие операции	99	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется в тех случаях, когда не может быть использован ни один из кодов, перечисленных выше. Обязательным является включение в форму отчета примечаний, описывающих операцию, а также с указанием, производится снятие или постановка на учет РВ и РАО.

**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
4	Руда
5	Концентрат
6	Плава
7	Раствор
8	Препарат
9	Прочие ОРИ
10	Стандартный образец
11	Исследовательский образец
12	Проба

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 пункта хранения 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.
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.	

Номер символа	Идентификатор	Значение символа (группы символов)	Пояснения
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 пункта хранения 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 принятым на основании пункта 9 статьи 23 Федерального закона от 11.07.2011 № 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.
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
<b>Здания и сооружения</b>		
11	здание специализированное	
12	помещение внутрипроизводственное, специально оборудованное	
13	водоём технологический без инженерных защитных барьеров	
14	водоём 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.
<b>Контейнеры и емкости</b>		
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.
<b>Отвалы, курганы</b>		
31	отвалы, курганы	
<b>Площадки</b>		
41	площадка асфальтированная	
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.
<b>Полости на поверхности или в толще земли.</b>		
51	скважины буровые	
52	стволы, шурфы, колодцы	
53	штольни, штреки	
54	карьеры, котлованы	
55	траншеи (без инженерных защитных барьеров)	
56	полость, образованная в результате использования	

Код	Тип пункта хранения (значение символов)	Примечание
	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	внереакторное 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 31 лет)	При выборе идентификатора для РАО, содержащих различные радионуклиды (с разными периодами полураспада), выбирается значение идентификатора, соответствующее периоду полураспада тех радионуклидов, которые определяют период потенциальной опасности РАО.
2	короткоживущие (период полураспада 31 лет и менее)		

№ символа	Идентификатор	Значение символа	Пояснения
6	Период потенциальной опасности РАО- срок, в течение которого уровни радиоактивности радиоактивных отходов снижаются до показателей, при которых не требуется радиационный контроль		
	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	Для идентификаторов 1-9 в качестве типа РАО указывается тип РАО, поступивших на переработку.
	1	спрессованные (компактированные)	
	2	битумированные	
	3	цементированные	
4	остеклованные	При выборе этого варианта в примечании необходимо указать способ переработки.	
9	омоноличенные (отвержденные) другим способом		
8	Класс РАО		
	0	удаляемые, класс которых не установлен	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, 2015, №6, ст. 974)
	1	удаляемые 1-го класса	
	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 в ходе проведения первичной регистрации РАО и мест их размещения отложено принятие решения по отнесению их к удаляемым или особым.	
9 - 10	Код типа РАО		В соответствии с таблицей 7.
11	Пожароопасность		
	1	горючие	
	2	негорючие	

Таблица 7. Код типа РАО

Код	Тип РАО (значение символов)	Пояснения
<b>Газообразные</b>		
01	газы, аэрозоли	
<b>Жидкости неорганические</b>		
11	воды загрязненные подземные, в том числе 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 промышленные	
19	жидкости неорганические прочие	При выборе этого варианта в примечании необходимо указать наименование, технологическое происхождение жидкости.
<b>Жидкости органические</b>		
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.
<b>Пульпы, шламы</b>		
31	хвосты гидрометаллургического, химико-металлургического, разделительного и сублиматного производств, пульпы, образующиеся после нейтрализации	
32	пульпы отработавших ионообменных смол и прочих сорбентов органических	Данный вариант выбирается, если смолы хранятся под слоем воды.
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	

Код	Тип РАО (значение символов)	Пояснения
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.
<b>Отходы металлические</b>		
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 том числе 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 и 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.
59	металлический лом прочих	Металлические отходы, которые не могут быть классифицированы по приведенным выше позициям, в т. ч. несортированный лом черных и цветных металлов.
<b>Неорганические ТРО кроме отходов металлических</b>		
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 .)	

Код	Тип РАО (значение символов)	Пояснения
66	зола	
67	плав солевой	
68	рудные материалы	
69	ТРО неорганические прочие	В примечании необходимо указать наименование (состав) и технологическое происхождение РАО.
<b>Органические и биологические ТРО</b>		
71	смолы отработанные ионообменные	Данный вариант выбирается, если отработанные сорбенты находятся в сухом виде.
72	уголь активированный, сульфуголь	
73	полимеры	Изделия из полиэтилена, полихлорвинила, резины.
74	сажа	
75	спецодежда и другие средства индивидуальной защиты, обувь, обтирочные материалы, ветошь, вага, фильтроэлементы (фильтровальная ткань) фильтров вентиляции	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).
<b>Отработавшие источники и приборы, устройства, содержащие отработавшие источники</b>		
81	отработавшие ЗРИ без защитного контейнера	
82	отработавшие ЗРИ в защитном контейнере	
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
<b>Прочие типы отходов</b>		
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.

Код	Тип РАО (значение символов)	Пояснения
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, в результате деятельности которого образовались РАО	используется для РАО, образовавшихся после вступления в силу Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
1	накопленные РАО	код используется для РАО, образовавшихся до дня вступления в силу Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» 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 от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», содержащих ядерные материалы, которые могут находиться исключительно в федеральной собственности
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 статьи 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 переработки/сортировки РАО

Код	Наименование способа переработки/сортировка
<b>Установки разделения</b>	
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)
<b>Установки термообработки</b>	
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)
<b>Установки компактирования</b>	
31	установка прессования
32	установка суперкомпактирования
39	установки компактирования прочие (в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию)
<b>Установки отверждения</b>	
41	установка битумирования
42	установка цементирования
43	установка остекловывания
49	установки отверждения прочие (в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию)
<b>Установки прочие</b>	
51	установка дезактивации
52	установка сортировки
53	установка измельчения
54	установка фрагментации
55	установка утилизации жидкометаллических теплоносителей
<b>Комплексы переработки</b>	
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)
<b>Переработка/сортировка без применения специализированных установок по переработке РАО (возможно с использованием средств механизации ручного труда)</b>	
71	цементирование
72	сортировка
73	фрагментация
79	прочие (в примечании к ячейке следует указать способ переработки)
<b>Прочие</b>	
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	3	зона наблюдения
	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	4	от 20,0 до 50,0 мЗв/год (2,4 – 6,0 мкЗв/час)
	5	более 50,0 мЗв/год (более 6,0 мкЗв/час)
	Категории земель по назначению	
	1	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	2	земли населенных пунктов/поселений
	3	земли сельскохозяйственного назначения
	4	земли лесного фонда
	5	земли водного фонда
6	земли природоохранного назначения	
5	7	земли запаса
	9	прочее (при выборе этого варианта следует дать пояснения в примечании относительно назначения земель)
	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	6	дефекты или старение оборудования
	9	прочее (при выборе этого варианта следует дать пояснения в примечании)
	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

АПЛ	атомная подводная лодка
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
ОКВЭД	общероссийский классификатор видов экономической деятельности
ОКТМО	общероссийский классификатор территорий муниципальных образований
ОКОГУ	общероссийский классификатор органов государственного управления
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
РБМК	реактор большой мощности канальный
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
ФЦП	федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной радиационной безопасности на 2016-2020 годы. и на период до 2030 года», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19.11.2015 № 1248
ЦИАЦ	центральный информационно-аналитический центр
ЯРОО	ядерно и радиационно опасный объект