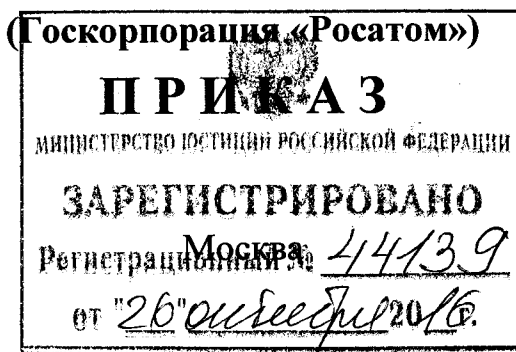


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
«РОСАТОМ»

28 СЕН 2016



№ 1/24-МПА

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

Т.Г. Захарко  
(499) 949-44-65

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 № \_\_\_\_\_

Предоставляют:

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, признающему 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.

Орган управления использованием атомной энергии - \_\_\_\_\_

Оперативный отчет  
Форма

утверждена приказом  
Госкорпорации  
«Росатом»  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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



### 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	изделия	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	поставщика или получателя	перевозчика	наименование	тип	номер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Лицо,  
уполномоченное  
подписать отчет

\_\_\_\_\_ (Должность) \_\_\_\_\_ (Подпись) \_\_\_\_\_ (Фамилия имя отчество)

Дата подписи

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Исполнитель

\_\_\_\_\_ (Должность) \_\_\_\_\_ (Фамилия имя отчество) \_\_\_\_\_ (Телефон) \_\_\_\_\_ (Электронная почта)

**Сведения о радиоактивных отходах  
в виде отработавших закрытых радионуклидных источников**  
за период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Номер корректировки \_\_\_\_\_

№ п/п	Операция	Отработавший закрытый радионуклидный источник						Статус РАО	Документ			ОКПО			Прибор (установка), УКТ, контейнер или иная упаковка			Пункт хранения	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			№ мерзляка ФЦП				
	код	дата			куб.м	т шт.	максимальное количество	среднее значение	отражение период пленивший отходы РАО	отражение период пленивший отходы РАО	альфа-излучающих нуклидов		бета-, гамма-излучающих нуклидов	вид	номер	дата	поставщика или получателя	перевозчика		наименование	тип	номер		объем %			
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)



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

Номер корректировки \_\_\_\_\_

№ п/п	Установки переработки				Поступило РАО на переработку, кондиционирование				Образовалось РАО после переработки, кондиционирования									
	наименование	код	мощность, куб.м/год	количество часов работы за год	код РАО	статус РАО	количество куб.м	шт.	альфа-излучающих нуклидов	суммарная активность, Бк	код РАО	статус РАО	количество куб.м	шт.	альфа-излучающих нуклидов	суммарная активность, Бк	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	
				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	отражающие категорию РАО	отражающие период полураспада 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				
	наименование	код	проектный объем, куб.м	код РАО	количество РАО			суммарная активность, Бк	номер	дата	срок действия до...	наименование документа
					куб.м	т	шт.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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		всего поступило от сторонних организаций		на учет по другим причинам		передано сторонним организациям		переработано		снято с учета по другим причинам			
			масса, т	количество, шт.	масса, т	количество, шт.	масса, т	количество, шт.	масса, т	количество, шт.	масса, т	количество, шт.	масса, т	количество, шт.	масса, т	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	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					суммарная активность, Бк	
	наименование, номер	код	код ОЯТ	номер мероприятия ФЦП	топлива (нетто)	ОТВС (ТВЭЛ, выемной части реактора) брутто	количество, шт.	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	
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	жидкая фаза	водный объект 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	Перечень организаций
Региональные информационно-аналитические центры учета и контроля РВ и РАО центрального информационно-аналитическому центру учета и контроля РВ и РАО	1 марта	за _____ ГОД Форма _____ утверждена приказом Госкорпорации «Росатом» от _____ № _____

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



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

№ п/п	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»;