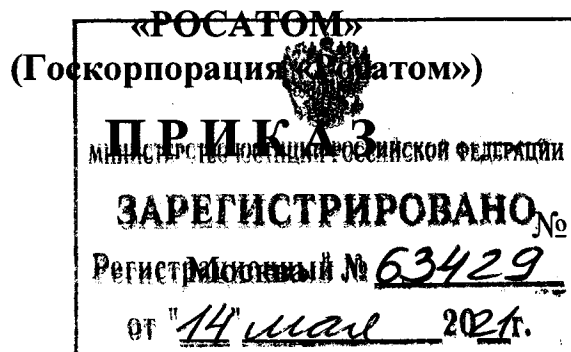


ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ



07 ДЕК 2020

Об утверждении форм 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 и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, порядка и сроков их представления

В целях совершенствования системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 части 1 статьи 8 Федерального закона от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 49, ст. 6078; 2016, № 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 26, ст. 4050; 2019, № 47, ст. 6682),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. 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 и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

1.2. Порядок и сроки представления отчетов организаций в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ, радиоактивных отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного

отходов и ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить, что:

2.1 Информация по формам 2.0-2.12, 4.1, 5.1-5.7 отчета 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 и 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 2021 год.

2.2. Информация по формам 1.0 – 1.9, 3.0 – 3.2 отчета 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 и 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 01.01.2022.

2.3. Информация по формам 1.5-1.8 отчета 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 и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, утвержденным настоящим приказом, отражающая наличие у организаций радиоактивных отходов на 31.12.2021, представляется с использованием кода 01 таблицы 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приложения №2 к настоящему приказу.

2.4. Настоящий приказ вступает в силу 01.01.2022.

3. Признать с 01.01.2022 утратившим силу приказ Госкорпорации «Росатом» от 28.09.2016 № 1/24-НПА «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» (зарегистрирован Минюстом России 26.10.2016, регистрационный № 44139).

Генеральный директор

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke ending in a small hook.

А.Е. Лихачев

**Приложение № 1
к приказу Госкорпорации «Росатом»
от 07.12.2020 № 1/13-НПА**

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 и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии

Форма 1.0

**Титульный лист к формам 1.1-1.9
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ
Конфиденциальность гарантируется получателем информации**

Регистрационный № _____ в СГУК РВ и РАО

Представляю:

1. Юридические лица, филиалы, представительства и другие обособленные подразделения, осуществляющие деятельность по обращению с РВ и (или) РАО: сведения об обращении с РВ в РИАЦ, ВИАЦ СГУК РВ и РАО, а при их отсутствии - ЦИАЦ СГУК РВ и РАО,
сведения об обращении с РАО в ВИАЦ СГУК РВ и РАО, а при его отсутствии в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО, копию - в РИАЦ СГУК РВ и РАО (при наличии).
2. Воинские части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации:
в ВИАЦ Министерства обороны Российской Федерации.

Форма
утверждена приказом
Госкорпорации «Росатом»
от 07.12.2020 № 1/13-НПА

Орган управления использованием атомной энергии -	
Сведения об юридическом лице	Субъект Российской Федерации -
	Наименование юридического лица -
	Сокращенное наименование юридического лица (при наличии) -
	Адрес юридического лица -
	Адрес места осуществления деятельности юридического лица -
	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя -
	Телефон
	Факс
	Адрес электронной почты (при наличии)
Сведения об обособленном подразделении	Субъект Российской Федерации -
	Наименование обособленного подразделения -
	Сокращенное наименование обособленного подразделения (при наличии) -
	Адрес обособленного подразделения -
	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя -
	Телефон
	Факс
	Адрес электронной почты (при наличии)

Коды предоставляет учитывающаяся организация							
	ОКПО	ОКВЭД	ОКОГУ	ОКТМО	ИНН	КПП	ОКОПФ ОКФС
Сведения об юридическом лице							
Сведения об обособленном подразделении							

Форма 1.2

Сведения об изделиях из обедненного урана

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20__ г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20__ г.

Номер корректировки _____

п/п №	Сведения об операции		Сведения из паспорта на изделие из обедненного урана						Право собственности на ИОУ			Документ			Код ОКПО			Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
	дата	номер паспорта	наименование	номер	масса обедненного урана, кг	код ОКПО изготовителя (для импортированных - краткое наименование государства в соответствии с ОКМ)	дата выпуска	НСС, месяцев (при продлении указывается суммарное значение с учетом продления)	код формы собственности (в соответствии с таблицей 2 приложения № 2 к приказу от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Лоскорпации «Росатом»	код ОКПО правообладателя (для иностранных организаций краткое наименование государства, в котором организация зарегистрирована в соответствии с ОКМ)	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	поставщика или получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации - краткое наименование государства в соответствии с ОКМ)	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

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

Форма 1.3

Сведения об открытых радионуклидных источниках в виде отдельных изделий, за исключением источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20__ г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20__ г.

Номер корректировки

№ п/п	Сведения об операции		Сведения из паспорта на открытый радионуклидный источник							Право собственности на ОРИ		Документ		Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка				
	дата	номер паспорта (сертификата)	тип	радионуклиды	номер	активность, Бк	код ОКПО изготовителя (для импортных - краткое наименование государства в соответствии с ОКМ)	дата выпуска	ареватное состояние	код формы собственности (в соответствии с таблицей 2 приложения № 2 к приказу от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	код ОКПО правообладателя (для иностранных организаций - краткое наименование государства, в котором организация зарегистрирована в соответствии с ОКМ)	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	поставщика или 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

Исполнитель

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

Форма 1.4

Сведения об открытых радионуклидных источниках, кроме отдельных изделий, за исключением источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20 ____ г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20 ____ г.

Номер корректировки

№ п/п	Сведения об операции		Сведения из паспорта на открытый радионуклидный источник						Право собственности на Ори		Документ			Код ОКПО			Прибор (установка), УКТ или иная упаковка									
	дата	номер паспорта	наименование	вид (в соответствии с таблицей 4	радионуклиды	активность, Бк	дата измерения активности	объем, куб.м	масса, кг	аргетное состояние	код формы собственности (в соответствии с таблицей 2	приложение № 2 к приказу	Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	код ОКПО правообладателя (для иностранных организаций краткое наименование государства, в котором организация зарегистрирована в соответствии с ОКМ)	вид (в соответствии с таблицей 3	приложение № 2 к приказу	Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	поставщика или получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации – краткое наименование государства в соответствии с ОКМ)	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	22					

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

Форма 1.5

Сведения о радиоактивных отходах

в виде отработавших закрытых источников ионизирующего излучения, за исключением кондиционированных

Дата окончания предыдущего отчетного периода « 20 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « 20 г.

Номер корректировки _____

п/п №	Сведения об операции		Сведения об отработавших закрытых источниках ионизирующего излучения							Статус РАО (в соответствии с таблицей 5 приложения № 2 к приказу Росатом от 07.12.2020 № 1/13-НПА)			Документ			Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ, контейнер или иная улаковка			Пункт хранения		Код переработки/оптировки РАО (в соответствии с таблицей 10 приложения № 2 к приказу Росатом от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Судьба, %	Номер мероприятия ФЦП	
	дата	номер паспорта (сертификата) ЗРИ, акта определения характеристик ОЗИ	тип	радионуклиды	номер	количество, шт.	суммарная активность, Бк	дата выпуска	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу Росатом от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	Поставщика или получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации – краткое наименование государства в соответствии с ОКМ)	перевозчика	наименование	тип	заводской номер (при отсутствии заводского номера – номер, присвоенный в организации)	наименование	код (в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения № 2 к приказу Росатом от 07.12.2020 № 1/13-НПА)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Форма 1.6

Сведения о некондиционированных радиоактивных отходах

(сведения представляются о всех некондиционированных РАО, за исключением газообразных радиоактивных отходов, сведения о которых представляются в форме 2.7)

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20 ____ г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20 ____ г.

Номер корректировки _____

п/п	Сведения об операции		4	5	Количество		8	9	Суммарная активность, Бк				14	Документ			ОКПО		Пункт хранения		Код переработки/оптировки РАО (в соответствии с таблицей 10 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)			УКТ, упаковка или иные учетная единица			27
	код (в соответствии с таблицей 1 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	дата			объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т			трипий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая трипий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	трансурановые радионуклиды		вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	поставщика или получателя	перевозчика	код (в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	соответствия с таблицей 10 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	наименование	тип	заводской номер (при отсутствии присвоенный в организации)	Субсидия, %			
1	2	3	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Форма 1.7

Сведения о твердых кондиционированных радиоактивных отходах

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20 г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20 г.

Номер корректировки _____

№ п/л	Сведения об операции		Сведения об упаковке										Документ		ОКПО		Пункт хранения		Сведения о РАО										Субсидия, %	Номер мероприятия ФЦП	
	дата	№ 1/13-НПА) приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020	наименование	тип	заводской номер	номер упаковки (идентификационный код)	дата формирования	номер паспорта	объем, куб. м	масса брутто, т	наименование радиоактивных	удельная активность, Бк/г состав	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	перевозчика	наименование	код (в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	код (в соответствии с таблицами 8 и 9 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	статус (в соответствии с таблицей 5 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т	количество ОЗНИ, шт.	третий	бета-, гамма-излучающие радиоактивные (исключая третий)	альфа-излучающие радиоактивные (исключая трансурановые)	трансурановые радиоактивные	коэффициент переработки/сортировки РАО (в соответствии с таблицей 10 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)			
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	28	29	30	31	32

Примечания:

№ строки

№ графы

Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Форма 1.9

Сведения о результатах инвентаризации радиоактивных веществ не в составе закрытых радионуклидных источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Дата окончания предыдущего отчетного периода « » 20__ г.

Дата окончания настоящего отчетного периода « » 20__ г.

Номер корректировки _____

№ п/п	Сведения об операции		Документ			Код типа объектов учета (в соответствии с таблицей 11 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Сведения о радиоактивных веществах	
	код (в соответствии с таблицей 1 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	дата	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата		радионуклиды	активность, Бк
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

Титульный лист к формам 2.1-2.12
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Регистрационный № _____ в СГУК РВ и РАО

Представляю:

Сроки представления
1 февраля
1 февраля
1 февраля

Отчет за _____ год

Форма
утверждена приказом
Госкорпорации «Росатом»
от 07.12.2020 № 1/13-НПА

- Юридические лица, филиалы, представительства и другие обособленные подразделения, осуществляющие деятельность по обращению с радиоактивными отходами и/или 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 промышленной площадке, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения отчитывающейся организации;
в ВИАЦ СГУК РВ и РАО, а при его отсутствии в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО, копию - в ВИАЦ СГУК РВ и РАО (при наличии).
- Юридические лица, филиалы, представительства и другие обособленные подразделения, представляющие суммарные сведения о радиоактивных веществах не в составе закрытых радионуклидных источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестьдесят) суток, включая йод-125;
в ВИАЦ СГУК РВ и РАО, а при его отсутствии в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО, копию - в ВИАЦ СГУК РВ и РАО (при наличии).
- Воинские части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации;
в ВИАЦ Министерства обороны Российской Федерации.

Орган управления использованием атомной энергии -

Сведения об юридическом лице	Субъект Российской Федерации -	
	Наименование юридического лица -	
	Сокращенное наименование юридического лица (при наличии) -	
	Адрес юридического лица -	
	Адрес места осуществления деятельности юридического лица -	
	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя -	
	Телефон	Факс
Сведения об обособленном подразделении	Субъект Российской Федерации -	
	Наименование обособленного подразделения -	
	Сокращенное наименование обособленного подразделения (при наличии) -	
	Адрес обособленного подразделения -	
	Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя -	
	Телефон	Факс
	Адрес электронной почты (при наличии)	
	Адрес электронной почты	

Коды проставляет отчитывающаяся организация

ОКПО	ОКВЭД	ОКОГУ	ОКТМО	ИНН	КПП	ОКОИФ	ОКФС
Сведения об юридическом лице							
Сведения об обособленном подразделении							

Форма 2.1

Сортировка, переработка и кондиционирование радиоактивных отходов на установках за отчетный год

Номер корректировки _____

п/п	Установки переработки				Поступило РАО на переработку, кондиционирование								Обработано РАО после переработки, кондиционирования									
	наименование	код (в соответствии с таблицей 10 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	мощность, куб.м/год	количество часов работы за год	код (в соответствии с таблицами 8 и 9 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	статус (в соответствии с таблицей 5 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т	ОЗНИИ, шт.	тритий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	трансурановые радионуклиды	код (в соответствии с таблицами 8 и 9 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	статус (в соответствии с таблицей 5 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	объем без упаковки, куб. м	масса без упаковки (нетто), т	ОЗНИИ, шт.	тритий	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)	трансурановые радионуклиды
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

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная

почта (при
наличии))

Наличие радиоактивных отходов в пунктах хранения, местах сбора и/или временного хранения на конец отчетного года

Номер корректировки _____

№ п/п	Пункт хранения		УКТ, упаковка или иная учетная единица		Код РАО (в соответствии с таблицами 8 и 9 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Статус РАО (в соответствии с таблицей 5 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Объем, куб.м		Масса, т		Количество ОЗНИИ, шт.	Суммарная активность, Бк				Основная радионуклиды	Субсидия, %	Номер мероприятия ФЦП
	наименование	код (в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	наименование	тип			количество, шт.	РАО без упаковки	РАО с упаковкой	РАО без упаковки (нетто)		РАО с упаковкой (брутто)	триций	бета-, гамма-излучающие радионуклиды (исключая триций)	альфа-излучающие радионуклиды (исключая трансурановые)			
1							9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Форма 2.3

Разрешение на размещение радиоактивных отходов в пунктах хранения, местах сбора и/или временного хранения

Номер корректировки _____

№ п/п	Пункт хранения РАО			Разрешено к размещению количество РАО					Наименование и реквизиты документа на размещение РАО			
	наименование	код (в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	проектный объем, куб. м	код РАО (в соответствии с таблицами 8 и 9 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	объем, куб. м	масса, т	количество ОЗНИИ, шт.	Бк	номер	дата	срок действия	наименование документа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Постановка на учет и снятие с учета радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе, за отчетный год

Номер корректировки _____

№ п/п	Код ОЯТ (в соответствии с таблицей 12 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Номер мероприятия ФЦП	Поставлено на учет в организации (в примечании указывается наименование организации, от которой получено ОЯТ)				Снято с учета в организации									
			образовалось		в том числе по импорту		поставлено на учет по другим причинам		передано сторонним организациям (в примечании указывается наименование организации, которой передано ОЯТ)		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

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Форма 2.5

Наличие радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе, в пунктах хранения на конец отчетного года

Номер корректировки _____

№ п/п	Пункт хранения ОЯТ		Наличие на конец отчетного года						
	наименование, номер	код (в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения №2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	код ОЯТ (в соответствии с таблицей 12 приложения №2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер мероприятия ФЦП	топлива (нетто)	ОТВС (ТВЭЛ, выемной части реактора) брутто	количество, шт.	альфа-излучающих нуклидов	суммарная активность, Бк
1					6	7	8	9	10

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта, при наличии)

Форма 2.6

Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами

(основная таблица используется для предоставления сведений об имевших место в отчетном году превышениях среднегодовых концентраций радионуклидов в подземных водах над критерием уровня вмешательства (УВ^{вода}) 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 врача Российской Федерации от 07.07.2009 №47 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14.08.2009, регистрационный №14534)

Номер корректировки _____

Количество наблюдательных скважин, принадлежащих организации (в случае, если количество наблюдаемых скважин в отчетном году изменилось, к отчету прикладывается карта-схема): _____ 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/кг
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Поступление радионуклидов в атмосферный воздух

Номер корректировки _____

Разрешение на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферу № _____ от _____ 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	фактический
1	2	3	4	5	6	6

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

_____ (Фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта (при наличии))

Отведение сточных вод, содержащих радионуклиды

Номер корректировки _____

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

Наименование разрешительного документа на сброс _____

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

Наименование разрешительного документа на сброс _____

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

Организация, осуществляющая прием сточных вод _____

№ п/п	Наименование, номер выпуска сточных вод	Приемник отведенных вод			Отведено за отчетный год, тыс. куб. м
		наименование	код типа приемника (в соответствии с таблицей 13 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	наименование бассейнового округа	
1	2	3	4	5	6
					7

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

_____ (Фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта (при наличии))

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

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Территории, загрязненные радионуклидами

Номер корректировки _____

№ п/п	Наименование показателя	Наименование участка	Кадастровый номер участка	Код участка (в соответствии с таблицей 14 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	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

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Радионуклидный состав загрязненных участков территорий

Номер корректировки _____

№ п/п	Наименование участка	Кадастровый номер участка	Код участка (в соответствии с таблицей 14 приложения №2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Площадь загрязненной территории, кв. м	Наименование радионуклида	Удельная активность радионуклида, Бк/г		
						земельный участок	жидкая фаза	водный объект донные отложения
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

Форма 2.12

Суммарные сведения о радиоактивных веществах не в составе закрытых радионуклидных источников на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Номер корректировки _____

№ п/п	Код операции (в соответствии с таблицей 1 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Код типа объектов учета (в соответствии с таблицей 11 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Сведения о радионуклидных источниках		Код ОКПО поставщика/получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации – краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)
			радионуклиды	суммарная активность, Бк	
1	2	3	4	5	6

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Форма 3.1

Отчет о намерении экспортировать радиоактивные источники 1 и 2 категории (включая отработавшие закрытые источники ионизирующего излучения) в государства-участники СНГ

Номер корректировки _____

Дата уведомления _____

1	Сведения о получателе:
1.1	Наименование
1.2	Адрес юридического лица
1.3	Адрес места осуществления деятельности
2	Номер лицензии (разрешения)
3	Срок действия лицензии (разрешения)
4	Предполагаемый срок для принятия решения по запросу
5	Сведения о конечном пользователе:
5.1	Наименование
5.2	Адрес юридического лица
5.3	Адрес места осуществления деятельности
5.4	Телефон, факс
5.5	Адрес электронной почты (при наличии)
6	Область применения ЗРИ
7	Сведения о контракте (заказе/спецификации) на поставку ЗРИ / возврат ЗРИ, изъятых из употребления (ОЗИИ):
7.1	Номер
7.2	Дата
7.3	Страна-изготовитель ЗРИ (в соответствии с ОКСМ)
8	Характеристики экспортируемых ЗРИ/ОЗИИ:
	Радионуклидный состав
	Количество, шт.
	Суммарная активность, Бк

Примечания:

№ строки	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Отчет об отправке радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая отработавшие закрытые источники ионизирующего излучения) в государства-участники СНГ

Номер корректировки _____

Дата уведомления « ____ » _____ 20 ____ г.

1	Уникальный идентификационный номер согласия																																		
2	Дата поставки (первого этапа поставки)																																		
3	Сведения о получателе																																		
3.1	Наименование																																		
3.2	Вид деятельности, виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе вида деятельности	<p>Обращение с радиоактивными веществами при</p> <input type="checkbox"/> производство <input type="checkbox"/> транспортировании <input type="checkbox"/> использовании <input type="checkbox"/> хранении <input type="checkbox"/> переработке <p>Обращение с радиоактивными отходами при</p> <input type="checkbox"/> транспортировании <input type="checkbox"/> хранении <input type="checkbox"/> переработке																																	
3.3	Номер лицензии (разрешения)																																		
3.3.1	на обращение с радиоактивными веществами																																		
3.3.2	на обращение с радиоактивными отходами																																		
3.4	Срок действия лицензии (разрешения) до																																		
3.4.1	на обращение с радиоактивными веществами																																		
3.4.2	на обращение с радиоактивными отходами																																		
4	Адрес поставки																																		
5	Радионуклидный состав ЗРИ																																		
6	Суммарная активность, Бк																																		
7	Общее количество ЗРИ, шт.																																		
8	Сведения о поставляемых ЗРИ:																																		
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Номер паспорта (сертификата)</th> <th>Тип (модель, тип капсулы)</th> <th>Заводской номер</th> <th>Радионуклидный состав</th> <th>Дата выпуска</th> <th>Активность на дату выпуска, Бк</th> <th>Содержание ядерных материалов, г</th> <th>Категория</th> <th>Код ОКПО изготовителя (краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)</th> <th>Номер сертификата-разрешения на РВ особого вида</th> <th>Срок действия сертификата-разрешения на РВ особого вида до</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Номер паспорта (сертификата)	Тип (модель, тип капсулы)	Заводской номер	Радионуклидный состав	Дата выпуска	Активность на дату выпуска, Бк	Содержание ядерных материалов, г	Категория	Код ОКПО изготовителя (краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)	Номер сертификата-разрешения на РВ особого вида	Срок действия сертификата-разрешения на РВ особого вида до	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11												
Номер паспорта (сертификата)	Тип (модель, тип капсулы)	Заводской номер	Радионуклидный состав	Дата выпуска	Активность на дату выпуска, Бк	Содержание ядерных материалов, г	Категория	Код ОКПО изготовителя (краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)	Номер сертификата-разрешения на РВ особого вида	Срок действия сертификата-разрешения на РВ особого вида до																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																									
9	Сведения о контейнере, приборе, установке																																		

Наименование	Тип	Идентификационный номер	Год выпуска	Масса обедненного урана в конструкции, кг
1	2	3	4	5
Идентификаторы				
Наименование идентификатора				
1		Значение		
		2		

Примечания:

№ строки	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

Титульный лист к форме 4.1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Субъект Российской Федерации _____

Представляют:

Срок представления

Региональные информационно-аналитические центры учета и контроля РВ и РАО:
в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО

1 марта

Отчет РИАЦ

за _____ год
Формаутверждена приказом
Госкорпорации «Росатом»
от 07.12.2020 № 1/13-НПА

Орган управления	
Наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации -	
Сокращенное наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (при наличии) -	
Место нахождения органа управления -	
Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя -	
Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного исполнителя -	
Телефон	Адрес электронной почты (при наличии)
Региональный информационно-аналитический центр	
Наименование организации -	
Сокращенное наименование организации (при наличии) -	
Адрес РИАЦ -	
Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя -	
Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного исполнителя -	
Телефон	Адрес электронной почты (при наличии)
	Факс
	Адрес электронной почты (при наличии)

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

№ п/п	Регистрационный номер организации в СГУК РВ и РАО	Код ОКПО организации	Наименование организации (сокращенное наименование при наличии)	Сведения о лицензиях (лицензиях) и/или решении о регистрации инвентаризации	Количество отчетных форм 1.1-1.4, содержащих сведения об инвентаризации	Количество отчетов по формам 1.1-1.4, за исключением форм со сведениями по инвентаризации	Количество отчетов по форме 2.12	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия имя отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта

(при наличии))

Титульный лист к формам 5.1-5.7

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ И КОНТРОЛЬ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ

Конфиденциальность гарантируется получателем информации

Федеральный орган исполнительной власти
ВИАЦ Госкорпорации «Росатом»
ВИАЦ Министерства обороны Российской Федерации

Представляют:	Срок представления
Ведомственные информационно-аналитические центры: в ЦИАЦ СГУК РВ и РАО	15 февраля

Отчет ВИАЦ за ___ год

Форма
утверждена приказом
Госкорпорации «Росатом»
от 07.12.2020 № 1/13-НПА

ВИАЦ

Наименование юридического лица -		
Сокращенное наименование юридического лица (при наличии) -		
Адрес ВИАЦ -		
Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя ВИАЦ -		
Должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) ответственного исполнителя ВИАЦ -		
Телефон	Факс	Адрес электронной почты (при наличии)

Сведения о закрытых радионуклидных источниках, полученных/переданных/подведомственными организациями сторонним организациям и переведенных в радиоактивные отходы

Номер корректировки _____

№ п/п	Код операции (в соответствии с таблицей 1 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Сведения о закрытых радионуклидных источниках			Код ОКПО поставщика/получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации – краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)	
		категория радионуклиды	количество, шт.	суммарная активность, Бк		
1	2	3	4	5	6	7

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия имя отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта
(при наличии))

Форма 5.2

Сведения о наличии закрытых радионуклидных источников в подведомственных организациях на конец года

Номер корректировки _____

№ п/п	Сведения о закрытых радионуклидных источниках			
	категория	радионуклиды	количество, шт.	суммарная активность, Бк
1	2	3	4	5

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия имя отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Сведения о поступлении/передаче в подведомственные организации от сторонних организаций, расходовании и переводе в радиоактивные отходы открытых радиоуклидных источников

Номер корректировки _____

№ п/п	Код операции (в соответствии с таблицей 1 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Тип учетных единиц (в виде изделий, кроме изделий)	Вид ОРИ (в соответствии с таблицей 4 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Агрегатное состояние	Код ОКПО поставщика/получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации – краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)	Сведения об открытых радиоуклидных источниках				
						радионуклиды	суммарная активность, Бк	масса, кг	объем, куб. м	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия имя отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Сведения о наличии в подведомственных организациях открытых радионуклидных источников на конец года

Номер корректировки _____

№ п/п	Тип учетных единиц (в виде изделий, кроме изделий)	Вид ОРИ (в соответствии с таблицей 4 приложения №2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Агрегатное состояние	Сведения об открытых радионуклидных источниках				
				радионуклиды	суммарная активность, Бк	масса, кг	объем, куб. м	количество, шт.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия имя отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Сведения о поступлении/передаче в подведомственные организации от сторонних организаций и переводе в радиоактивные отходы изделий из обедненного урана

Номер корректировки _____

№ п/п	Наименование	Код операции (в соответствии с таблицей 1 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	Код ОКПО поставщика/получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации – краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)	Количество, шт	Масса, кг
1	2	3	4	5	6

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия имя отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Форма 5.6

Сведения о наличии в подведомственных организациях изделий из обедненного урана на конец года

Номер корректировки _____

№ п/п	Наименование ИОУ	Количество, шт	Масса обедненного урана, кг
1	2	3	4

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия имя отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Перечень подведомственных организаций ведомственного информационно-аналитического центра Федерального органа исполнительной власти

Номер корректировки _____

№ п/п	Регистрационный номер организации в СГУК РВ и РАО	Код ОКПО организации	Наименование организации (сокращенное наименование при наличии)	Наименование и номер документа о признании	Наименование и номер разрешительного документа	Разрешенный вид деятельности	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8

Исполнитель _____

(Должность)

(Фамилия имя отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

Приложение № 2 к приказу
Госкорпорации «Росатом»
от 07.12.2020 № 1/13-НПА

Порядок и сроки представления 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 и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии

I. Общие положения

1. Порядок и сроки представления 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 и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии (далее – Порядок), устанавливает правила представления отчетов организаций в области государственного учета и контроля:

а) радиоактивных веществ, в том числе:

радиоактивных веществ, находящихся в открытых и закрытых радионуклидных источниках, содержащих радионуклиды, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии;

радиоактивных веществ, содержащихся в отработавшем ядерном топливе; радионуклидов, содержащихся в выбросах и сбросах в окружающую среду;

б) радиоактивных отходов, находящихся в том числе на радиационно загрязненных участках территорий;

в) ядерных материалов, не подлежащих учету в системе государственного учета и контроля ядерных материалов, активность которых больше или равна минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии¹.

2. Отчеты в области государственного учета и контроля РВ, РАО и ЯМ, не подлежащих учету в СГУК ЯМ, активность которых больше или равна

¹ Пункт 2 Положения об организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 26, ст.26; 2019, № 47, ст.6682).

минимально значимой активности и удельная активность которых больше или равна минимально значимой удельной активности, установленной федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии, (далее при совместном упоминании – объекты учета) представляют:

юридические лица, воинские части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации, осуществляющие на территории Российской Федерации деятельность по обращению с объектами учета;

региональные информационно-аналитические центры, осуществляющие сбор, обработку, включая анализ и контроль достоверности, и обобщение информации по обращению с объектами учета, поступающей от организаций, находящихся на территории соответствующего субъекта Российской Федерации;

ведомственные информационно-аналитические центры, осуществляющие сбор, обработку, включая анализ и контроль достоверности, и обобщение информации по обращению с объектами учета, поступающей от подведомственных организаций и организаций, с которыми федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий государственное управление использованием атомной энергии, заключил соглашения о взаимодействии в целях осуществления функций по управлению использованием атомной энергии в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 03.07.2006 № 412 «О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 28, ст. 3079; 2009, № 12, ст. 1429) (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 412), и ВИАЦ Госкорпорации «Росатом».

3. Юридические лица, указанные в абзаце втором пункта 2 Порядка, представляют отчеты в систему государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, предусмотренную статьей 22 Федерального закона от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст.4552, 2011, № 29, ст. 4281) (далее – СГУК РВ и РАО), не включая сведения, относящиеся к обособленным подразделениям. Обособленные подразделения указанных юридических лиц представляют отчеты в СГУК РВ и РАО самостоятельно.

Обособленные подразделения действующих на территории Российской Федерации иностранных организаций представляют отчеты о деятельности, связанной с обращением с объектами учета, осуществляемой ими на территории Российской Федерации, в СГУК РВ и РАО в соответствии с требованиями, установленными для юридических лиц, указанных в абзаце втором пункта 2 Порядка.

4. Отчет юридического лица или его обособленного подразделения (далее при совместном упоминании – Организации), воинской части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации, РИАЦ, ВИАЦ в СГУК РВ и РАО состоит соответственно из формы 1.0 титульный лист к формам 1.1-1.9, формы

2.0 титульный лист к формам 2.1-2.12, формы 3.0 титульный лист к формам 3.1-3.2, формы 4.0 титульный лист к форме 4.1, формы 5.0 титульный лист к формам 5.1-5.7 и одной или нескольких форм приложения № 1 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА (далее – приложение № 1), представляемых в соответствии с главами II-IV Порядка (далее соответственно – отчет, формы).

Формы, заполнение которых не производилось, в отчет не включаются.

Не допускается включать в отчет формы, не соответствующие приложению № 1, менять порядок и количество граф в предусмотренных формами таблицах, вписывать в ячейки таблиц форм информацию, не предусмотренную формами.

5. Формы заполняются Организациями, воинскими частями (организациями) Вооруженных Сил Российской Федерации на основе учетных документов.

6. Формы заполняются РИАЦ, ВИАЦ на основании отчетов, представляемых им Организациями, воинскими частями (организациями) Вооруженных Сил Российской Федерации.

7. В Порядке, а также при формировании отчетов Организаций, воинских частей (организаций) Вооруженных Сил Российской Федерации, РИАЦ, ВИАЦ используются коды, установленные таблицами 1-14 Порядка, и аббревиатуры, установленные таблицей 15 Порядка.

II. Представление отчетов Организациями, воинскими частями (организациями) Вооруженных Сил Российской Федерации

8. Отчет Организации, воинской части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации по формам 1.0-1.9 приложения № 1 предназначен для представления в информационно-аналитические центры СГУК РВ и РАО информации о наличии, изготовлении, образовании, передаче, получении, переработке, кондиционировании, сортировке, постановке на учет и снятии с учета, количественных и качественных характеристик и местоположения, включая перемещение через государственную границу Российской Федерации, объектов учета.

9. Отчет Организации, воинской части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации по формам 2.0-2.12 приложения № 1 предназначен для представления информации в информационно-аналитические центры СГУК РВ и РАО об итогах деятельности организации за отчетный год (с 1 января по 31 декабря): о сортировке, переработке и кондиционировании РАО на установках за отчетный год; наличии РАО в пунктах хранения, местах сбора и (или) временного хранения на конец отчетного года; включая сведения о разрешении на размещение РАО в пунктах хранения, местах сбора и (или) временного хранения РАО на конец отчетного года; по обращению с РВ, содержащимися в отработавшем ядерном топливе; об осуществлении выбросов радионуклидов в атмосферу; сбросов радионуклидов в водные объекты, на рельеф местности или в сети канализации; о наличии загрязненных радионуклидами территорий,

находящихся на промышленной площадке, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения отчитывающейся организации, суммарных сведениях о РВ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 суток, включая йод-125, соответственно.

10. Отчет Организации-экспортера радиоактивных источников 1 и 2 категории (включая отработавшие источники ионизирующего излучения) в государства-участники Содружества Независимых Государств (далее – СНГ) по формам 3.0-3.2 приложения № 1 предназначен для представления сведений о предстоящем перемещении и отправке закрытых радионуклидных источников 1 и 2 категорий (или возврате ранее импортированных закрытых радионуклидных источников 1 и 2 категории в страну изготовления) в государство-участник СНГ в соответствии с Соглашением об информационном взаимодействии государств-участников Содружества Независимых Государств по вопросам перемещения радиоактивных источников от 07.06.2016 (Официальный интернет-портал Исполнительного комитета Содружества Независимых Государств, Единый реестр правовых актов и других документов СНГ <http://cis.minsk.by>, Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 07.06.2017, вступило в силу 03.06.2017).

11. Организации представляют отчеты в информационно-аналитические центры СГУК РВ и РАО по следующим формам:

формы 1.0-1.4, 1.9, 2.0, 2.12 – в РИАЦ и ВИАЦ (при отсутствии РИАЦ и ВИАЦ в Центральный информационно-аналитический центр (далее- ЦИАЦ);

формы 1.0, 1.5-1.8, 2.0-2.11 – в ЦИАЦ, ВИАЦ и копию в РИАЦ;

формы 3.0-3.2 – в ЦИАЦ.

12. Военские части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации представляют отчеты в ВИАЦ Министерства обороны Российской Федерации.

13. Отчеты Организаций представляются:

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

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

14. Организация, впервые направляющая отчет в СГУК РВ и РАО, должна, помимо определенных в соответствии с пунктом 4 Порядка форм, представить сведения о результатах внеплановой инвентаризации объектов учета в ЦИАЦ. В таком случае отчет представляется с приложением копий:

свидетельства о регистрации юридического лица;

свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения;

лицензий организации на право ведения работ в области использования атомной энергии и (или) на осуществление деятельности по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, транспортирование (перевозку), эксплуатацию,

хранение, ликвидацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, и (или) решения о регистрации организации, осуществляющей деятельность по эксплуатации радиационных источников, содержащих в своем составе только радионуклидные источники четвертой и пятой категории радиационной опасности.

15. В случае полного прекращения работ с объектами учета отчеты с приложением форм, предусмотренных пунктом 4 Порядка, и результатов внеплановой инвентаризации объектов учета представляются Организацией в ЦИАЦ, а также в соответствующий РИАЦ и ВИАЦ (при наличии).

16. Организации представляют отчеты в ВИАЦ федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственное управление использованием атомной энергии в отношении указанных Организаций в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации № 412.

17. Организации представляют отчеты в ВИАЦ федерального органа исполнительной власти, осуществляющего государственное управление использованием атомной энергии в отношении указанных Организаций на основании соглашения о взаимодействии в целях осуществления функций по управлению использованием атомной энергией в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации № 412.

18. Организации, в отношении которых Госкорпорация «Росатом» осуществляет функции органа управления использованием атомной энергии в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Российской Федерации № 412, а также организации, заключившие с Госкорпорацией «Росатом» соглашения о взаимодействии в целях осуществления функций по управлению использованием атомной энергией в соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации № 412, представляют отчеты в ВИАЦ Госкорпорации «Росатом».

19. Организации, воинские части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации направляют отчеты в виде электронного документа (файла выгрузки) в формате, предусмотренном программным обеспечением СГУК РВ и РАО, разрабатываемым ЦИАЦ в соответствии с подпунктом «а» пункта 18 Положения об организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2016 № 542 (далее – программное обеспечение СГУК РВ и РАО), с сопроводительным письмом.

20. Сопроводительное письмо направляется на бумажном носителе либо в виде электронного документа, подписываемого усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью (при наличии). Отправка сопроводительного письма и отчетов в виде электронного документа осуществляется с помощью электронных средств связи (при наличии). При направлении сопроводительного письма на бумажном носителе оно направляется почтовой связью с приложением к нему отчетов в виде электронного документа (файла выгрузки) на машинных носителях информации.

На бумажном носителе отчеты представляются в РИАЦ, ВИАЦ, ЦИАЦ по их требованию в случае невозможности использования представленных в электронном виде отчетов.

21. Сопроводительное письмо о направлении отчета представляется на бланке Организации, воинской части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации и должно содержать следующую информацию:

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

причины несвоевременного представления отчета, если таковое имело место;

реквизиты Организации;

изменение реквизитов Организации, если таковое имело место;

сведения о руководителе (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии));

изменение сведений о руководителе (должность, фамилия, имя, отчество (при наличии)), если таковое имело место;

изменения, внесенные при корректировке форм, если таковые имели место;

при необходимости представить отчет с изменением периода – перечисление форм, подлежащих замене.

22. В случае выявления ошибок в отчете Организация, воинская часть (организация) Вооруженных Сил Российской Федерации готовит отчет с формами, учитывающими соответствующие корректировки (далее – корректирующие формы), в срок, установленный пунктом 34 Порядка.

III. Представление отчетов РИАЦ

23. РИАЦ направляет отчеты Организаций по формам 1.0-1.4, 1.9, 2.0, 2.12 приложения № 1 в ЦИАЦ с сопроводительным письмом, в котором указываются:

перечень Организаций, представивших отчеты, с указанием по каждой из них периодов, за которые представлены отчеты;

сведения об Организациях, представивших отчет впервые и/или прекративших деятельность по обращению с объектами учета;

сведения об изменении реквизитов отчитывающихся Организаций, если таковое имело место;

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

24. Отчет РИАЦ по формам 4.0-4.1 приложения № 1 предназначен для представления в ЦИАЦ информации о зарегистрированных в СГУК РВ и РАО Организациях, расположенных на территории соответствующего субъекта Российской Федерации, а также для контроля поступления отчетов Организаций. Информация представляется за отчетный год (с 1 января по 31 декабря).

25. РИАЦ направляет отчет по формам 4.0-4.1 приложения № 1 в виде

электронного документа (файла выгрузки) в предусмотренном программным обеспечением СГУК РВ и РАО формате, с сопроводительным письмом, в котором указываются:

- тема письма – «Отчет РИАЦ субъекта Российской Федерации о работе за _____ год»;
- сведения о реквизитах РИАЦ;
- сведения об изменениях реквизитов РИАЦ (при наличии);
- фамилия, имя, отчество (при наличии), контактный телефон (с кодом населенного пункта) и адрес электронной почты исполнителя письма (при наличии).

26. На бумажном носителе отчет по формам 4.0-4.1 приложения № 1 представляются в ЦИАЦ по его требованию в случае невозможности использования представленного в электронном виде отчета.

27. Сопроводительное письмо направляется на бумажном носителе либо в виде электронного документа, подписываемого усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью (при наличии). Отправка сопроводительного письма и отчетов в виде электронного документа осуществляется с помощью электронных средств связи (при наличии). При направлении сопроводительного письма на бумажном носителе оно направляется почтовой связью с приложением к нему отчетов в виде электронного документа (файла выгрузки) на машинных носителях информации.

28. В случае выявления ошибок РИАЦ готовит отчет с корректирующими формами, в срок, установленный пунктом 38 Порядка.

IV. Представление отчетов ВИАЦ

29. ВИАЦ направляет отчеты Организаций, воинских частей (организаций) Вооруженных Сил Российской Федерации по формам 1.0 и 1.9, 2.0-2.12 приложения № 1 в ЦИАЦ с сопроводительным письмом, в котором указываются:

перечень Организаций, воинских частей (организаций) Вооруженных Сил Российской Федерации, представивших отчеты с указанием по каждой из них периодов, за которые представлены отчеты;

сведения об реквизитах Организаций, воинских частей (организаций) Вооруженных Сил Российской Федерации, представивших отчет впервые и/или прекративших деятельность по обращению с объектами учета;

сведения об изменении реквизитов отчитывающихся Организаций, воинских частей (организаций) Вооруженных Сил Российской Федерации, если таковое имело место;

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

30. Отчет ВИАЦ по формам 5.0-5.7 приложения № 1 предназначен для представления в ЦИАЦ обобщенной информации об объектах учета в Организациях, воинских частях (организациях) Вооруженных Сил Российской Федерации, представивших отчеты в данный ВИАЦ, за отчетный год (с 01 января

по 31 декабря).

Отчет ВИАЦ по формам 5.0-5.7 приложения №1 представляется в ЦИАЦ единым комплектом.

31. ВИАЦ представляет отчет по формам 5.0-5.7 приложения №1 в виде электронного документа (файла выгрузки) в предусмотренном программным обеспечением СГУК РВ и РАО формате с сопроводительным письмом, в котором указываются:

тема письма – «Отчет ВИАЦ о работе за _____ год»;
 сведения о реквизитах ВИАЦ;
 сведения об изменениях реквизитов ВИАЦ (при наличии);
 фамилия, имя, отчество (при наличии), контактный телефон (с кодом населенного пункта) и адрес электронной почты исполнителя письма (при наличии).

На бумажном носителе отчет ВИАЦ по формам 5.0-5.7 приложения №1 представляется в ЦИАЦ по его требованию в случае невозможности использования представленного в электронном виде отчета.

32. Сопроводительное письмо направляется на бумажном носителе либо в виде электронного документа, подписываемого усиленной квалифицированной электронной цифровой подписью (при наличии). Отправка сопроводительного письма и отчетов в виде электронного документа осуществляется с помощью электронных средств связи (при наличии). При направлении сопроводительного письма на бумажном носителе оно направляется почтовой связью с приложением к нему отчетов в виде электронного документа (файла выгрузки) на машинных носителях информации.

33. В случае выявления ошибок ВИАЦ готовит отчет с корректирующими формами в срок, установленный пунктом 41 Порядка.

V. Сроки представления отчетов

34. Организация, воинская часть (организация) Вооруженных Сил Российской Федерации представляет:

отчет по формам 1.0-1.9 приложения № 1 – в сроки, указанные в таблице 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» Порядка;

отчет по формам 2.0-2.12 приложения № 1 – не позднее 1 февраля года, следующего за отчетным;

отчет по формам 3.0-3.1 приложения № 1 – не позднее 10 рабочих дней до предполагаемой даты принятия решения о намерении осуществить перемещение радиоактивных источников 1 и 2 категории в государства-участники СНГ;

отчет по формам 3.0-3.2 приложения № 1 – не позднее 10 рабочих дней до предполагаемой даты отправки радиоактивных источников 1 и 2 категории в государства-участники СНГ.

Срок подготовки отчета с корректирующими формами – 5 рабочих дней со дня выявления ошибки или получения из РИАЦ, ВИАЦ или ЦИАЦ уведомления об ошибке.

35. РИАЦ представляет в ЦИАЦ отчет Организаций по формам 1.0-1.4, 1.9

приложения №1 в срок:

не позднее 2 рабочих дней со дня получения отчета от Организаций (за исключением отчетов, содержащих сведения по операциям с кодами 71, 73-76);

не позднее 1 рабочего дня, следующего после дня получения отчета от Организации, (по отчетам, содержащим сведения по операциям с кодами 71, 73-76).

36. РИАЦ представляет в ЦИАЦ отчеты Организаций по формам 2.0, 2.12 приложения №1 – не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным.

37. РИАЦ представляет в ЦИАЦ отчет по формам 4.0-4.1 приложения № 1 – не позднее 1 марта года, следующего за отчетным.

38. В случае выявления несоответствий сведений, представленных в отчете по формам 4.0-4.1 приложения № 1 ранее представленным сведениям, а также несоответствий сведений по отдельным формам отчета между собой РИАЦ по запросу ЦИАЦ готовит отчет с корректирующими формами в течение 30 рабочих дней со дня получения запроса.

39. ВИАЦ представляет в ЦИАЦ отчет Организаций, воинских частей (организаций) Вооруженных Сил Российской Федерации:

по формам 1.9 приложения № 1 – не позднее 2 рабочих дней со дня получения отчета от Организаций, воинских частей (организаций) Вооруженных Сил Российской Федерации;

по формам 2.0-2.12 приложения № 1 – не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным.

40. ВИАЦ представляет отчет по формам 5.0-5.7 приложения № 1 не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным.

41. В случае выявления несоответствий сведений, представленных в отчете по формам 5.0-5.7 приложения № 1, ранее представленным сведениям, а также несоответствий сведений по отдельным формам отчета между собой ВИАЦ по запросу ЦИАЦ готовит отчет с корректирующими формами в течение 30 рабочих дней со дня получения запроса.

Таблица 1. Коды операций и сроки представления отчета о них

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1	2	3	4
Наличие на дату 31.12.2021	01	90 – для РАО	Используется для отражения наличия РАО на 31.12.2021 по учетным данным организаций.
Инвентаризация	10	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для представления сведений о результатах проведенной инвентаризации. Срок исчисляется с даты утверждения акта инвентаризации.
Изготовление / образование	11	10 – для РВ; 10 – для РАО	<p>Используется для постановки на учет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) изделий (ЗРИ, ОРИ, ИОУ) при поступлении на склад готовой продукции; 2) РВ и РАО (кроме ОЗИИИ), образовавшихся при осуществлении деятельности. Код не может быть использован для отражения фактов постановки на учет: <ol style="list-style-type: none"> 1) материалов, которые стояли на учете в СГУК ЯМ. Для этого следует использовать операцию с кодом 12; 2) РАО, образовавшихся при обслуживании и эксплуатации пунктов хранения/захоронения РАО в штатном режиме. Для этого следует использовать операцию с кодом 13; 3) РАО, образовавшихся из РВ и объектов, загрязненных радионуклидами, не подлежащих учету в СГУК РВ и РАО. Для этого следует использовать операцию с кодом 14; 4) РВ, образовавшихся при переработке РАО в виде ОЗИИИ. Для этого следует использовать операцию с кодом 15; 5) РАО, образовавшихся при проведении работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии или при реабилитации загрязненных территорий. Для этого следует использовать операцию с кодом 16; 6) РАО, образовавшихся из РВ, подлежащих учету в СГУК РВ и РАО. Для этого следует использовать операцию с кодом 41; 7) РАО, образовавшихся из 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 соответственно; 8) РВ, изготовленных (образовавшихся) из других учетных единиц. Для этого следует использовать операцию с кодом 58; 9) ОРИ, образовавшихся в результате перевода в эту категорию ЗРИ. Для этого следует использовать операцию с кодом 65.

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих 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 ядерных 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 учёт РАО, образовавшихся при обслуживании и эксплуатации пунктов хранения/захоронения РАО (например, образование РАО за счет переноса радионуклидов из РАО, ранее поставленных на учёт: на спецотдеду, оборудованное, в дренажные воды пункта хранения).
Постановка на учёт РАО, образовавшихся из РВ и объектов, загрязнённых радионуклидами, не подлежащих учёту в СГУК РВ и РАО	14	10 – для РАО	Используется для постановки на учёт РАО, образовавшихся: 1) из РВ, которые учитываются только в организациях, их использующих, и не подлежат учёту и контролю в СГУК РВ и РАО (например, образовавшихся из ЗРИ с начальной активностью ниже минимально значимой активности, определяемой федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии); 2) после переработки объектов, имеющих уровни загрязнения радионуклидами не превышающие уровни отнесения к РАО (например, дезактивация помещений, техники, оборудования, средств индивидуальной защиты, обработка отходов производства и потребления (дезактивация), загрязнённых радионуклидами).
Возврат в оборот РВ при переработке ОЗИИИ	15	10 – для РВ	Используется для постановки на учёт РВ, образовавшихся при переработке РАО в виде ОЗИИИ. Информация о РАО, поступивших на переработку представляется с кодом операции 44.
Постановка на учёт РАО, образовавшихся при проведении работ по выводу из эксплуатации ОИАЭ или при реабилитации загрязнённых территорий	16	10- для РАО	Используется для постановки на учёт РАО, образовавшихся при проведении работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии или при реабилитации загрязнённых радионуклидами территорий и объектов.
Постановка на учёт РВ, ранее не подлежащих учёту в СГУК РВ и РАО	17	10 – для РВ	Используется для постановки на учёт РВ, обращение с которыми до вступления в силу настоящего приказа осуществлялось воинскими частями и организациями Вооружённых Сил Российской Федерации, а также организациями, осуществляющими деятельность в соответствии с лицензиями по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, эксплуатацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1	2	3	4
Постановка на учет при изменении характеристик по результатам проведения измерений	18	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для постановки на учет учетной единицы, сведения о количественных или качественных характеристиках которой изменились в результате проведения измерений. При этом учетная единица, стоящая на учете до проведения измерений, снимается с учета, и информация об этом представляется 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 постоянно действующий исполнительный орган юридического лица, также рассматривается как обособленное подразделение. Обособленное подразделение, получающее учетную единицу, отражает факт постановки на учет операцией с кодом 31.
Передача в Министерство обороны Российской Федерации	22	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для снятия с учета учетной единицы при ее передаче воинской части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации.
Передача (возврат) ранее полученного от юридического лица, зарегистрированного на территории 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.
Передача юридическому лицу Российской Федерации с обязательствами по обеспечению безопасности при обращении, вплоть до их передачи национальному оператору	26	10 – для РАО	Используется для снятия с учета учетной единицы при передаче одним юридическим лицом, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации, другому юридическому лицу на территории Российской Федерации учетной единицы, с обязательствами по безопасному обращению, включая передачу федеральному государственному унитарному предприятию «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (далее – национальный оператор) для захоронения с оплатой захоронения (при необходимости).
Передача юридическому лицу, зарегистрированному на территории Российской Федерации, без передачи права собственности	27	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для снятия с учета учетной единицы 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). При передаче РАО с передачей обязательств по безопасному обращению вплоть до передачи национальному оператору с оплатой захоронения, следует использовать операцию с кодом 26. 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.

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1	2	3	4
Передача юридическому лицу, зарегистрированному на территории Российской Федерации, с передачей права собственности	28	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для снятия с учета учетной единицы 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 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.
Получение одним обособленным подразделением от другого обособленного подразделения того же юридического лица	31	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для постановки на учет при передаче учетной единицы между обособленными подразделениями одного юридического лица. Для этой операции подразделение, на территории которого расположен орган управления юридического лица, рассматривается также 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 учетных единиц, ранее находившихся на учете в воинской части (организации) Вооруженных Сил Российской Федерации.
Получение от юридического лица, зарегистрированного на территории Российской Федерации, без перехода права собственности (иного вещного права)	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 (иного вещного права) на нее (например, получение на ответственное хранение, в аренду, лизинг, пользование). Для отражения факта возврата учетной единицы должна использоваться операция с кодом 25. При получении РАО с обязательствами по безопасному обращению вплоть до передачи национальному оператору с оплатой за хранения, следует использовать операцию с кодом 36. В том случае, если по окончании срока лизинга или по иным причинам право собственности (иное вещное право) 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).

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1	2	3	4
Получение от юридического лица, зарегистрированного на территории Российской Федерации, с обязательствами по обеспечению безопасности при обращении, вплоть до их передачи национальному оператору	36	10 – для РАО	Используется для постановки на учет при получении одним юридическим лицом, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации, от другого юридического лица на территории Российской Федерации учетной единицы, с обязательствами по безопасному обращению, включая передачу национальному оператору для захоронения с оплатой захоронения (при необходимости).
Получение (возврат) ранее переданного юридическому лицу, зарегистрированному на территории Российской Федерации	37	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта возврата учетной единицы, информация о передаче которой представлялась с кодом 27. Данный код должен быть использован только для учетной единицы, которая ранее передавалась другому юридическому лицу по основаниям, не связанным с переходом права собственности (иного вещного права).
Получение учетной единицы и права собственности на нее	38	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для постановки на учет учетной единицы при получении одним юридическим лицом на территории Российской Федерации от другого юридического лица, осуществляющим деятельность на территории Российской Федерации, учетной единицы и права собственности (иного вещного права) на нее. Данный код не может быть использован для отражения факта постановки на учет 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 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. Операция должна одновременно найти отражение как в форме, соответствующей виду снимаемого с учета РВ, так и форме, соответствующей образующемуся 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.

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1	2	3	4
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, при которых они перестают быть объектами учета в СГУК РВ и РАО.
Переработка, кондиционирование	44	10 – для РАО	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). В случае, если операция с кодом 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. Код не может быть использован для отражения фактов: 1) сортировки РАО. В этом случае следует использовать операцию с кодом 49; 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.
Снятие с учета РАО при операциях упаковок, переупаковки	45	10 – для РАО	Используется для отражения факта снятия с учета РАО при операциях упаковок/переупаковки РАО в другую упаковку (контейнер), предназначенную для транспортировки, длительного хранения или захоронения. 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. Операция используется так же при изъятии первичных упаковок с РАО из упаковок (контейнера).

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1 Использование (разукрупнение, расфасовка) для изготовления, образования учетных единиц, подлежащих учету	2	3 10 – для РВ	4 Используется для отражения факта использования учетной единицы, в том числе при разукрупнении или расфасовке, для изготовления материалов, продуктов, изделий, приборов, установок. При этом использованная учетная единица снимается с учета. Вновь образованные учетные единицы ставятся на учет, а информация о них представляется с кодом операции 58. В случае, если операция с кодом 58 будет отражена в другой форме оперативной отчетности, необходимо сделать примечание к ячейке «Код операции» с указанием формы оперативной отчетности и даты операции, отражающей снятие учетной единицы при использовании (разукрупнении, расфасовке).
Расходование	47	10 – для РВ	Используется для отражения факта расходования учетной единицы.
Безвозвратные потери в пределах установленных норм	48	10 – для РВ; 10 – для РАО	При этом израсходованная (использованная) учетная единица снимается с учета. Используется для отражения факта изменения (уменьшения) количества РВ или РАО, обусловленного безвозвратными потерями.
Снятие с учета РАО при операциях сортировки	49	10 – для РАО	Используется для отражения снятия учетной единицы при операциях: 1) связанных с сортировкой РАО; 2) при дефрагментации (разборке) приборов или установок в целях изъятия РАО (в том числе в виде ОЗИИИ) без использования специализированных установок по переработке РАО. При этом учетная единица снимается с учета, вновь образованная учетная единица (или учетные единицы), с изменившимися характеристиками ставится на учет с кодом операции 59 или в случае подготовки РАО, приведенных в соответствие критериям приемлемости для захоронения, с кодом операции 55. При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение об осуществленной операции.
Изъятие из пункта хранения	51	10 – для РАО	Используется для отражения изъятия РАО из пункта хранения (места сбора и/или временного хранения) при перемещении учетной единицы из пункта хранения (места сбора и/или временного хранения) организации в пункт хранения/захоронения (места сбора и/или временного хранения) той же организации. Должна использоваться совместно с операцией с кодом 52. Операция не может быть использована при перемещении РАО между пунктами хранения (местами сбора и/или временного хранения) организации, находящимися в разных территориально обособленных подразделениях. В этом случае следует использовать операцию с кодом 21.

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1	2	3	4
Размещение в пункте хранения	52	10 – для РАО	Используется для отражения размещения РАО в пункт хранения (место сбора и/или временного хранения) при перемещении учетной единицы из пункта хранения (места сбора и/или временного хранения) организации в пункт хранения (место сбора и/или временного хранения) той же организации. Должна использоваться совместно с операцией с кодом 51. Операция не может быть использована при перемещении РАО между пунктами хранения (местами сбора и/или временного хранения) организации, находящимися в разных территориально обособленных подразделениях. В этом случае следует использовать операцию с кодом 31.
Зарядка (загрузка)/разрядка (выгрузка) организацией	53	10 – для РВ	Используется для отражения факта перемещения отчитывающейся организацией 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 которой размещена учетная единица.
Зарядка (загрузка)/разрядка (выгрузка) подрядной организацией	54	10 – для РВ	Используется для отражения факта перемещения отчитывающейся организацией учетной единицы из контейнера в контейнер, из контейнера в установку (прибор) и наоборот с привлечением подрядной организации. При заполнении формы указываются наименование, тип и номер прибора (установки), УКТ или иной упаковки, в которую размещена учетная единица. Подрядная организация, производившая работы, отчет не представляет.
Приведение в соответствие критериям приемлемости РАО для захоронения	55	10 – для РАО	Используется для отражения постановки на учет в СТУК РВ и РАО учетной единицы, характеристики которой соответствуют критериям приемлемости РАО для захоронения. Сведения об учетных единицах, из которых она получена должны быть отражены операциями с кодом 44, 45, 49, 98.
Образование РАО после переработки	56	10 – для РАО	Сведения об операции представляются в формах 1.7 или 1.8. Используется для отражения постановки на учет учетной единицы, образовавшейся из учетных единиц, сведения о снятии которых с учета представлены операциями с кодом 44. В случае, если операции с кодом 44 отражены 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.
Постановка на учет РАО при операциях упаковки или переупаковки	57	10 – для РАО	Используется для отражения постановки на учет новых учетных единиц в результате упаковок, распаковки или переупаковки РАО. Операция используется так же при размещении первичных упаковок РАО в упаковку (контейнер). При этом учетная единица РАО, поступившая на переупаковку, снимается с учета с кодом операции 45.

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1	2	3	4
Вторичное образование РВ	58	10 – для РВ	Используется для отражения факта образования новых учетных единиц из учетных единиц, сведения о снятии с учета которых представлены с кодом операции 46.
Постановка на учет РАО при операциях сортировки	59	10 – для РАО	Используется для отражения факта постановки на учет учетной единицы при операциях, связанных с сортировкой РАО. Вновь образованная учетная единица ставится на учет. Учетная единица, поступившая на сортировку, снимается с учета с кодом операции 49. При выборе этого варианта в примечании необходимо дать пояснение об осуществленной операции.
Вывоз на другую территорию	61	10 – для РВ	Используется для отражения факта вывоза учетной единицы с территории организации. Оперативный отчет с указанием данного кода направляется в том случае, если учетная единица покидает территорию организации на срок более 5 суток с последующим возвратом. Если учетная единица вывозится на территорию другого субъекта Российской Федерации, то РИАЦ этого субъекта Российской Федерации уведомляется копией указанного отчета без направления этой копии в ЦИАЦ. Вывоз учетной единицы не приводит к снятию ее с учета. При возврате учетной единицы обратно на территорию организации представляется отчет с кодом 62.
Возврат с другой территории	62	10 – для РВ	Отчет не представляется, если операции с кодами 61 и 62 с одной и той же учетной единицей осуществлены в пределах периода, охватываемого одним отчетом.
Передача права собственности, обязательств по оплате захоронения, иного вещного права без физического перемещения учетной единицы	63	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для представления информации о возврате на территорию организации (или обособленного подразделения) учетной единицы, о вывозе которой представлялась информация с кодом операции 61. Используется для отражения факта: 1) передачи права собственности на учетную единицу. Передача учетной единицы должна быть ранее отражена операцией с кодом 27; 2) реорганизации организации-собственника учетной единицы, с передачей права собственности (иного вещного права) вновь образованному собственнику (обладателю иного вещного права). 3) передаче обязательств по оплате и передаче РАО на захоронение.
Получение права собственности, (иного вещного права), обязательств по передаче РАО на захоронение без физического перемещения учетной единицы	64	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для отражения факта получения права собственности (иного вещного права) на учетную единицу или обязательств по оплате и передаче РАО на захоронение. Эта операция используется при получении права собственности (иного вещного права) на учетную единицу, полученную ранее (операция с кодом 35) или в результате реорганизации собственника.

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1	2	3	4
Перевод из ЗРИ в ОРИ	65	10 – для РВ	Используется для обозначения операции, связанной со снятием с учета ЗРИ (в форме ЗРИ) и постановкой этой учетной единицы как ОРИ (в форме ОРИ). Операция не предусматривает каких-либо действий, изменяющих агрегатное состояние, конструкцию или физико-химические характеристики источника.
Продление НСС ЗРИ/ИОУ	66	10 – для РВ	Используется для отражения факта продления назначенного срока службы ЗРИ/ИОУ. При продлении НСС в отчете необходимо представить сведения о НСС с учетом его продления. При использовании операции необходимо к отчету приложить скан-копию документа о продлении НСС.
Перевод в РВ, используемые при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, эксплуатацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения	67	10 – для РВ	Используется для факта снятия РВ с учета в связи с переводом его в РВ, обращение с которыми регулируется лицензиями, выдаваемыми организациям по использованию ядерных материалов и радиоактивных веществ при проведении работ по использованию атомной энергии в оборонных целях, включая разработку, изготовление, испытание, эксплуатацию и утилизацию ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения.
Снятие с учета при изменении характеристик, сведения о которых получены в результате проведения измерений	68	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется для снятия с учета учетной единицы, сведения о количественных или качественных характеристиках которой изменились в результате проведения 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 (оставление ЗРИ в скважине, прочее). 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	Используется для постановки на учет РВ или РАО, обнаруженных (найденных), информация об учете которых отсутствовала в момент их обнаружения в организации. В этом случае необходимо представить копию документа (например, протокола, акта), характеризующего обстоятельства обнаружения учетной единицы.

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1	2	3	4
Изъятие из незаконного оборота	74	5 – для РВ; 5 – для РАО	Используется для постановки на учет РВ или РАО, изъятых из незаконного оборота в результате проведения специальных мероприятий, включая мероприятия, проводимые правоохранительными органами, органами государственной безопасности и таможенного контроля. В этом случае необходимо представить копию документа (например, протокола, акта), характеризующего обстоятельства изъятия РВ или РАО. Отчет представляет организация, которой передана учетная единица на хранение.
Обнаружение утерянного ранее	75	5 – для РВ; 5 – для РАО	Используется для отражения факта обнаружения учетной единицы и постановки ее на учет, об утрате которой ранее сообщалось операцией с кодом 71. В этом случае необходимо представить копию документа, характеризующего обстоятельства обнаружения учетной единицы.
Постановка на учет РАО, изымаемых по указанию органов исполнительной власти, надзорных органов	76	10 – для РАО	Используется для постановки на учет РАО, которые изымаются по указанию (предписанию) надзорных органов, органов исполнительной власти 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, характеризующего обстоятельства изъятия РАО. Отчет с использованием данного кода представляет организация, которой учетная единица РАО передана на хранение.
Экспорт	81	10 – для РВ	Используется для отражения факта вывоза с территории Российской Федерации учетной единицы с передачей права собственности иностранному 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) если 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) если 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.
Вывоз (возврат) с территории Российской Федерации временно ввезенного ранее	83	10 – для РВ	Учетная единица снимается с учета в организации, осуществившей временный вывоз. Используется для отражения факта возврата учетной единицы, информация о ввозе которой ранее представлена операцией с кодом 86. Учетная единица снимается с учета в организации, осуществившей временный ввоз.

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1	2	3	4
Вывоз (возврат) ранее импортированного ЗРИ (ОЗИИИ) за рубеж	84	10 – для РВ 10 – для РАО	Используется для отражения факта возврата (вывоза) с территории Российской Федерации ЗРИ/ОЗИИИ в страну поставщика ЗРИ. Операция применяется только к ранее импортированным ЗРИ (и соответствующим ОЗИИИ), которые зарегистрированы в СГУК РВ и РАО посредством кода операции 85.
Импорт	85	10 – для РВ	Ввоз на территорию Российской Федерации учетной единицы с передачей права собственности (иного вешного права) получателю.
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 вешного права) организации в Российской Федерации для производства работ на территории Российской Федерации работниками иностранной организации; для целей аренды, лизинга; 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 (вывоз) на территорию Российской Федерации временно ввезенного 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 ввезенной учетной единицы.
Ввоз (возврат) на территорию Российской Федерации, ранее экспортированного ЗРИ (ОЗИИИ)	88	10 – для РВ 10 – для РАО	Используется для отражения факта возврата (вывоза) в Российскую Федерацию ЗРИ/ОЗИИИ, ранее экспортированного из Российской Федерации с регистрацией данного факта в отчетности посредством кода операции 81.
Постановка на учет по другим причинам	97	10 – для РВ; 10 – для РАО	Используется в тех случаях, когда операция связана с постановкой учетной единицы на учет, но не может быть обозначена кодами, перечисленными выше. Обязательным является включение в форму отчета примечаний, описывающих операцию и причину постановки учетной единицы 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 причину снятия учетной единицы с учета.

Наименование операции	Код	Срок представления отчета (количество рабочих дней после осуществления операции), не более	Пояснение
1	2	3	4
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 указание о том, что производится снятие или приостановка на учет РВ и РАО.

Таблица 2. Форма собственности

Код	Наименование	Пояснения
1	Государственная. Федеральная собственность.	
2	Государственная. Собственность субъектов Российской Федерации	В примечании необходимо указать наименование субъекта Российской Федерации.
3	Муниципальная	В примечании необходимо указать наименование муниципального образования.
4	Частная (собственность юридических лиц)	
5	Собственность иностранного государства	
6	Собственность иностранного юридического лица	
9	Иная форма собственности (вещное право)	В примечании необходимо указать форму собственности (вещное право).

Таблица 3. 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 НСС
14	Требование
15	Сертификат
19	Другой документ (при выборе этого кода в примечании к ячейке формы должно быть приведено наименование документа).

Таблица 4. Виды ОРИ

Код	Вид
4	Руда
5	Концентрат
6	Плав
7	Раствор
8	Препарат
9	Прочие ОРИ
10	Стандартный образец
11	Исследовательский образец
12	Проба

Таблица 5. Код «Статус РАО»

Код	Значение	Пояснения
код ОКПО: XXXXXXXXX	код ОКПО юридического лица, в результате деятельности которого образовались 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» (Собрание законодательства Российской Федерации 2011, № 29, ст. 4281; 2020, № 50, ст. 8074).
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».
2	федеральные, 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	При выборе этого кода в примечании к ячейке необходимо указать наименование субъекта Российской Федерации.
4	муниципальная собственность	При выборе этого кода в примечании необходимо указать наименование муниципалитета.
6	бесхозные РАО	Код используется для РАО, которые признаны бесхозными в соответствии со статьей 225 Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 32, ст. 3301; 2016, № 27, ст.4266).
7	источник излучения иностранного производства	Код используется в случае, если иностранный источник излучения будет возвращен в страну поставщика.
9	прочее	Код используется при неопределенности статуса РАО; в примечании необходимо указать причину, по которой статус РАО не удается определить.

Таблица 6. Код пункта хранения

Номер символа	Идентификатор	Значение символа (группы символов)	Пояснения
1	Вид пункта		
	1	пункт временного хранения РАО	
	2	пункт долговременного хранения РАО	
	3	пункт приповерхностного захоронения РАО	
	4	пункт глубинного захоронения РАО	
	5	пункт размещения особых РАО	
	6	пункт консервации особых РАО	
	7	пункт хранения ОЯТ	
	9	прочий	
2	Состояние пункта		
	1	действующий	
	2	законсервированный	Код используется для пунктов хранения, в которых завершены технологические операции по размещению РАО и реализованы проектные мероприятия по созданию барьеров для обеспечения безопасности.
	3	закрытый	Код используется для пунктов захоронения, в которых завершены технологические операции по размещению РАО, и которые приведены в состояние, обеспечивающее безопасность населения и окружающей среды в течение периода потенциальной опасности размещенных в них РАО.
3	Изоляция от окружающей среды		
	1	изолированный от окружающей среды	Код используется для пунктов хранения/захоронения, из которых не возможен неконтролируемый выход радионуклидов в окружающую среду.
	2	неизолированный от окружающей среды	Код используется для пунктов хранения/захоронения, из которых возможен неконтролируемый выход радионуклидов в окружающую среду.
4	Зона нахождения пункта		
	1	промплощадка	
	2	санитарно-защитная зона	
	3	зона наблюдения	

Номер символа	Идентификатор	Значение символа (группы символов)	Пояснения
	4	спецпричал порта	
	5	открытое море	
	9	прочая	При выборе этого кода в примечании к ячейке с кодом пункта хранения необходимо указать зону нахождения пункта.
5	Значение пункта		
	0	не установлено	
	1	пункт организации	
	2	региональный	Код используется для пунктов хранения/захоронения, которые по условию принятия решения о размещении и сооружении были заявлены, как имеющие региональное значение.
	3	межрегиональный	
	4	федеральный	
6	Размещение пункта хранения относительно поверхности земли		
	1	приповерхностный, размещенный выше уровня поверхности земли	Код используется для пунктов хранения РАО, включающих в себя сооружение, размещенное на одном уровне с поверхностью земли или на глубине до ста метров от поверхности земли.
	2	приповерхностные прочие	
	3	скальные выработки	Код используется для пунктов хранения РАО, размещенных в скальных выработках.
	4	глубинный	Код используется для пунктов хранения РАО, включающих 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 кода в примечании необходимо дать пояснение о размещении пункта хранения.	
7-8	Код типа пункта хранения		Определяется в соответствии с таблицей 7 к настоящему Порядку.

Таблица 7. Код типа пункта хранения

Код	Тип пункта хранения (значение символов)	Примечание
Здания и сооружения		
11	здание специализированное	
12	помещение внутрипроизводственное, специально оборудованное	
13	водоем технологический без инженерных защитных барьеров	
14	водоем технологический с инженерными защитными барьерами	
15	пульпохранилище (хвостохранилище, шламонакопитель), кроме емкостей	
16	сооружение траншейного типа с инженерными защитными барьерами	
17	сооружение бункерного типа с инженерными защитными барьерами	
18	сооружения котлованного типа с инженерными защитными барьерами	
19	здания и сооружения прочие	При выборе этого кода в примечании необходимо дать пояснение о пункте хранения.
Контейнеры и емкости		
21	контейнер, емкость железобетонная отдельно стоящая	
22	контейнер, емкость металлическая отдельно стоящая	
23	контейнер, емкость железобетонная, установленная в каньон	
24	контейнер, емкость металлическая, установленная в каньон	
26	емкость плавучая	
29	емкости прочие	При выборе этого кода в примечании необходимо привести описание емкости и материала, из которого она изготовлена.
Отвалы, курганы		
31	отвалы, курганы	
Площадки		
41	площадка асфальтированная	
42	площадка бетонированная	
43	площадка грунтовая	
44	площадка с неизолированным основанием	
49	площадки с изоляцией основания, прочие	При выборе этого кода в примечании необходимо дать описание изоляции основания площадки.
Полости на поверхности или в толще земли.		
51	скважины буровые	
52	стволы, шурфы, колодцы	
53	штольни, шторки	
54	карьеры, котлованы	

Код	Тип пункта хранения (значение символов)	Примечание
55	траншеи (без инженерных защитных барьеров)	
56	полость, образованная в результате использовании ядерных зарядов в мирных целях	
59	полости прочие	При выборе этого кода в примечании необходимо дать описание пункта 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 кода в примечании необходимо дать описание пункта 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 кода в примечании необходимо дать описание пункта хранения.
Пункты хранения прочие		
99	пункты хранения, не перечисленные выше	При выборе этого кода в примечании необходимо дать описание пункта хранения.

Таблица 8. Код РАО

№ символа	Идентификатор	Значение символа	Пояснения
1	Агрегатное состояние		
	1	жидкие	
	2	твердые	
	3	газообразные	
2	Категория РАО		
	0	очень низкоактивные	
	1	низкоактивные	
	2	среднеактивные	
	3	высокоактивные	
	4	отработавшие закрытые источники ионизирующего излучения	Код используется для РАО, образовавшихся из ЗРИ.
	9	прочие	При выборе этого кода в примечании необходимо указать причину невозможности отнесения РАО к какой-либо из вышеперечисленных категорий.
3	Радионуклидный состав РАО		
	0	состав неизвестен	Выбирается код, который наиболее соответствует радионуклидам, присутствующим в РАО.
	1	трансурановые радионуклиды	
	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	
5	Период полураспада		
	1	долгоживущие (период полураспада более 31 года)	

№ символа	Идентификатор	Значение символа	Пояснения
	2	короткоживущие (период полураспада 31 год и менее)	При выборе кода для РАО, содержащих радионуклиды с разными периодами полураспада, выбирается значение кода, соответствующее периоду полураспада тех радионуклидов, которые определяют период потенциальной опасности РАО.
6	Период потенциальной опасности РАО		
	0	не определен	При выборе этого кода в примечании необходимо указать причины невозможности определения периода потенциальной опасности.
	1	менее 100 лет	
	2	от 100 до 500 лет	
	3	более 500 лет	
7	Способ переработки		
	0	не подвергавшиеся переработке способами, перечисленными ниже	
	1	спрессованные (компактированные)	При выборе этого кода указывается тип РАО, поступивших на переработку.
	2	битумированные	
	3	цементированные	
	4	остеклованные	
9	омоноличенные (отвержденные) другим способом	При выборе этого кода в примечании необходимо указать способ переработки.	
8	Класс РАО		
	0	удаляемые, класс которых не установлен	Код используется для обозначения некондиционированных РАО.
	1	удаляемые 1-го класса	Определяется в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и
	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		

№ символа	Идентификатор	Значение символа	Пояснения
			критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов» (Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 44, ст. 6017; 2015, № 6, ст. 974) (далее - постановление 1069).
	9	решение отложено	Код используется для обозначения РАО, по которым в ходе проведения в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» первичной регистрации РАО и мест их размещения отложено принятие решения по отнесению их к удаляемым или особым.
9 - 10	Код типа РАО		Код указывается соответствии с таблицей 9 Порядка.
11	Горючесть		
	1	горючие	
	2	негорючие	

Таблица 9. Код типа РАО

Код	Тип РАО (значение символов)	Пояснения
Газообразные		
01	газы, аэрозоли	
Жидкости неорганические		
11	воды загрязненные подземные, в том числе грунтовые и дренажных систем	
12	воды охлаждения реакторного производства, контурные воды, воды цистерн биологической защиты, воды бассейнов выдержки ОЯТ	
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 (декантаты) бассейнов-хранилищ, а также емкостей хранения пульпы, фильтратов	
18	воды промысловые	
19	жидкости неорганические прочие	При выборе этого кода в примечании необходимо указать наименование, технологическое происхождение жидкости.
Жидкости органические		
21	экстрагенты	
22	масла	
23	эмульсии смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ)	
24	моющие средства (детергенты) за исключением спиртов	
25	спирты	
26	сцинтилляторы органические жидкостные	
29	жидкости органические прочие	При выборе этого кода в примечании необходимо указать наименование, технологическое происхождение жидкости.
Пульпы, шламы		
31	хвосты гидрометаллургического, химико-металлургического, разделительного и сублиматного производств, пульпы, образующиеся после нейтрализации	
32	пульпы отработавших ионообменных смол и прочих сорбентов органических	Данный код указывается, если смолы хранятся под слоем воды.
33	шламы и пульпы отработавших сорбентов неорганических, фильтрующих материалов	Данный код указывается, если сорбенты хранятся под слоем воды.
34	солевой остаток с солесодержанием до 250 г/л, кубовый остаток	

Код	Тип РАО (значение символов)	Пояснения
35	кубовый остаток после упаривания с солесодержанием более 250 г/л, концентрат солевой	
36	взвеси, содержащие продукты коррозии	
37	илы, иловые осадки водоемов-накопителей, осадки, кеки	
38	шламы после очистки трапных вод	
39	прочие пульпы, шламы технологические	При выборе этого кода в примечании необходимо указать наименование и технологическое происхождение РАО.
Отходы металлические		
41	сталь нержавеющая: крупногабаритные изделия и оборудование	Код используется для обозначения РАО, размеры отдельных элементов которых превышают 350х350х400 мм или превышают 2 м в одном измерении.
42	сталь нержавеющая, кроме крупногабаритных изделий	
43	металлы черные, кроме нержавеющей стали: крупногабаритные изделия и оборудование	Код используется для обозначения РАО, размеры отдельных элементов которых превышают 350х350х400 мм или превышают 2 м в одном измерении.
44	металлы черные, кроме нержавеющей стали и крупногабаритных изделий	
45	лом черных металлов	Код используется в тех случаях, когда не могут быть выбраны коды 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	При выборе этого кода в примечании необходимо указать наименование металла.
58	лом цветных металлов несортированный	Код используется для обозначения РАО в виде несортированного лома нескольких цветных металлов.

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

Код	Тип РАО (значение символов)	Пояснения
83	изделия с радиоактивной светомассой постоянного действия (ампулированные источники для ночного обозначения габаритов, аварийные и автономные осветители, указатели, источники света для шкал и циферблатов приборов, подсветки оружейных прицелов и подобное)	
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 ОЗИИИ	
88	приборы и установки с массой 30 кг и более, содержащие ОЗИИИ	
89	прочие учетные единицы, содержащие ОЗИИИ	При выборе этого кода в примечании необходимо указать наименование учетной единицы.
Прочие типы отходов		
91	фильтры вентиляционные в сборе	
92	электрокабели	
94	жидкие РАО, подготовленные к передаче национальному оператору	
93	стройматериалы, строительный и прочий мусор	
95	ионизационные камеры (ИК), не содержащие ОЗИИИ	ИК, содержащие ОЗИИИ, обозначаются (в зависимости от массы) кодами 87 или 88.
96	загрязненный грунт, включая керны	
97	поглощающие элементы (стержни-поглотители)	
98	канал измерения нейтронного потока и температуры	
99	прочие типы РАО	Код не используется для РАО, образованных 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». Данный код выбирается, если РАО не могут быть классифицированы по приведенным выше позициям. При выборе этого кода в примечании необходимо указать наименование и происхождение РАО.

Таблица 10. Перечень кодов переработки/сортировки РАО

Код	Наименование способа переработки/сортировка
Установки разделения	
11	установка сорбционная (ионообменная)
12	установка мембранная
13	установка мембранно-сорбционная
14	установка фильтрации
15	установка фракционирования радионуклидов
16	установка осадительная
17	установка коагуляционная
19	установки разделения прочие (в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию)
Установки термообработки	
21	установка упаривания
22	установка сжигания
23	установка плавления
24	установка кальцинации
29	установки термообработки прочие (в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию)
Установки компактирования	
31	установка прессования
32	установка суперкомпактирования
39	установки компактирования прочие (в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию)
Установки отверждения	
41	установка битумирования
42	установка цементирования
43	установка остекловывания
49	установки отверждения прочие (в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию)
Установки прочие	
51	установка дезактивации
52	установка сортировки
53	установка измельчения
54	установка фрагментации
55	установка утилизации жидкометаллических теплоносителей
Комплексы переработки	
61	комплекс спецводоочистки
62	комплексы переработки жидких РАО прочие (в примечании к ячейке следует указать наименования установок и используемую технологию)
63	комплексы переработки твердых РАО прочие (в примечании к ячейке следует указать наименования установок и используемую технологию)
Переработка/сортировка без применения специализированных установок по переработке РАО (возможно с использованием средств механизации ручного труда)	
71	цементирование
72	сортировка
73	фрагментация
74	горячая камера
79	прочие (в примечании к ячейке следует указать способ переработки)
Прочие	
99	прочие типы установок переработки (в примечании к ячейке следует указать наименование установки и используемую технологию)

Таблица 11. Код типа РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125

Код	Типы объектов учета	Пояснение
ОРИ в виде отдельных изделий, за исключением радиофармпрепаратов		
11	ОРИ в виде отдельных изделий, содержащие твердые РВ	
12	ОРИ в виде отдельных изделий, содержащие жидкие РВ	
13	ОРИ в виде отдельных изделий, содержащие газообразные РВ	
ОРИ, кроме отдельных изделий, за исключением радиофармпрепаратов		
21	ОРИ, кроме отдельных изделий, содержащие твердые РВ	
22	ОРИ, кроме отдельных изделий, содержащие жидкие РВ	
23	ОРИ, кроме отдельных изделий, содержащие газообразные РВ	
Радиофармпрепараты		
31	радиофармпрепараты, в виде ОРИ содержащие твердые РВ	
32	радиофармпрепараты, в виде ОРИ содержащие жидкие РВ	
33	радиофармпрепараты, в виде ОРИ содержащие газообразные РВ	
99	РВ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125, прочие, не относящиеся к типам объектов учета, указанным в позициях кодов 11-33 настоящей таблицы	При выборе этого кода следует дать пояснения в примечании о составе РВ.

Таблица 12. 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 кода следует в примечании указать описание типа ОЯТ)	
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 кода следует в примечании указать отличительные характеристики состава ОЯТ)	
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 кода следует в примечании дать описание формы хранения ОЯТ)	
5	Состояние ОТВС, ТВЭЛ, активной зоны в сборе	

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 кода следует в примечании указать описание типа ОЯТ)
	1	герметичное
2	негерметичное	

Таблица 13. 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 кода следует указать пояснения о виде приемника в примечании.	
3	Изоляция от прочих водных объектов		
	1	изолированный водный объект	Код используется для описания водных объектов, из которых не осуществляется сток через связанные водоемы и водотоки в море или озеро.
	2	неизолированный водный объект	Код используется для описания водных объектов, из которых осуществляется сток через связанные водоемы и водотоки в море или озеро.
	9	прочее	При выборе этого кода следует указать в примечании пояснения о причине его выбора.

Таблица 14. 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 включительно ($\leq 0,036$ мкЗв/час)
	1	от 0,3 до 1,0 мЗв /год включительно (от 0,036 до $\leq 0,12$ мкЗв/час)
	2	от 1,0 до 5,0 мЗв/год включительно (от 0,12 до $\leq 0,6$ мкЗв/час)
	3	от 5,0 до 20,0 мЗв/год включительно (от 0,6 до $\leq 2,4$ мкЗв/час)
4	от 20,0 до 50,0 мЗв/год включительно (от 2,4 до $\leq 6,0$ мкЗв/час)	
5	более 50,0 мЗв/год ($> 6,0$ мкЗв/час)	
4	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
	7	земли запаса
9	прочее (при выборе этого кода в примечании необходимо указать пояснения о причинах невозможности отнесения земель к одной из категорий, указанных в позициях 1-7)	
5	Причина возникновения загрязненной территории	
	0	неизвестная (не выясненная до настоящего времени) причина
	1	регламентированная производственная деятельность
	2	нарушение персоналом правил работы (эксплуатации оборудования)
	3	авария
	4	испытания, взрывы
	5	выявленные территории старых захоронений
	6	дефекты или старение оборудования
9	прочее (при выборе этого кода в примечании необходимо указать пояснения о причинах невозможности отнесения причин возникновения загрязненной территории к одной из категорий, указанных в позициях 1-6)	
6	Реабилитация	
	0	реабилитация не проводилась
	1	реабилитировано под сельскохозяйственные угодья
	2	реабилитировано под лесные насаждения
	3	реабилитировано под промышленное строительство
	4	реабилитировано под сельскохозяйственное строительство
	5	реабилитировано под строительство дорог
	6	реабилитировано для санитарно-гигиенического использования
7	находится в стадии реабилитации	

Номер символа	Идентификатор	Наименование
	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)

Таблица 15. Список аббревиатур, используемых в приложениях № 1 и № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 №1/13-НПА

Аббревиатура	Полный текст
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
ОЗИИИ	отработавший закрытый источник ионизирующего излучения
ОИАЭ	объект использования атомной энергии
ОКВЭД	общероссийский классификатор видов экономической деятельности
ОКТМО	общероссийский классификатор территорий муниципальных образований
ОКОГУ	общероссийский классификатор органов государственного управления
ОКОПФ	общероссийский классификатор организационно-правовых форм
ОКСМ	общероссийский классификатор стран мира
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

Аббревиатура	Полный текст
	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