

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

Номер корректировки \_\_\_\_

N п/п	Пункт хранения		УКТ, упаковка или иная учетная единица			Код	Статус РАО	Объем, куб.м		Масса, т		Количество ОЗИИИ, шт.	Суммарная активность, Бк				Основные радионуклиды	Субсидия, %	Номер мероприятия ФЦП
	наименование	код	наименование	тип	количество, шт.			РАО без упаковки	РАО с упаковкой	РАО без упаковки (нетто)	РАО с упаковкой (брутто)		тритий	бета-, гаммаизлучающие радионуклиды (исключая тритий)	альфаизлучающие 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

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель \_\_\_\_\_

(Должность)

\_\_\_\_\_ (Фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_ (Телефон)

\_\_\_\_\_ (Электронная почта (при наличии))

**Форма 2.2 «Наличие радиоактивных отходов в пунктах хранения, местах сбора и/или временного хранения на конец отчетного года»**

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

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

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

1. В основной таблице формы 2.2 указываются сведения о наличии РАО в ПХ отчитывающейся организации на конец отчетного года. Информация должна быть представлена по каждому ПХ РАО и месту сбора и/или временного хранения РАО.

2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

3. В графе 2 указывается наименование ПХ, места сбора и/или временного хранения РАО.

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

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является ПХ РАО, то в ячейке указывается наименование, номер производственного помещения (площадки, транспортного средства), в котором находится место сбора и/или временного хранения РАО, а в примечании к ячейке следует указывать, что в данном месте, производится только сбор и временное хранение РАО в соответствии с лицензией.

4. В графе 3 указывается код ПХ, который состоит из 8 символов и формируется в соответствии с [таблицами 6 «Код пункта хранения»](#) и [7 «Код типа пункта хранения»](#) приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Если код ПХ изменился по сравнению с представленным ранее в оперативных и годовых отчетах, в примечании к ячейке следует указывать причину его изменения с реквизитами документа, в котором зафиксированы изменения тех или иных параметров ПХ.

Если место сбора и/или временного хранения РАО не является ПХ РАО, то в графе 3 указывается символ «-» без кавычек.

Пример:

ПХ представляет собой расположенное на промплощадке специализированное здание (пункт действующий, изолированный от окружающей среды, размещенный выше уровня поверхности земли, предназначенный для хранения РАО организации). Срок эксплуатации ПХ определен проектом, но порядок его вывода из эксплуатации и меры по выводу из эксплуатации не предусмотрены.

1-ый символ – пункт долговременного хранения – 2.

2-ой символ – пункт действующий – 1.

3-ий символ – изолированный от окружающей среды – 1.

4-ый символ – пункт находится на промплощадке – 1.

5-ый символ – пункт организации – 1.

6-ой символ – приповерхностный пункт, выше уровня земли – 1.

7-8-ой символы - специализированное здание – 11.

Код ПХ: 21111111.

5. В графах 4-6 указываются сведения об УКТ, упаковке или иной учетной единице РАО.

В графах 4-5 указываются наименование и тип УКТ, упаковки или иной учетной единицы в соответствии с паспортом или иным учетным документом.

В случае, если в паспорте или ином учетном документе тип отсутствует, в графе 5 указывается символ «-» без кавычек.

Если РАО размещены в ПХ без использования упаковки, то в графе 4 указывается «без упаковки». В графах 5-6 указывается символ «-» без кавычек.

Для нестандартной упаковки, изготовленной самой организацией (или по ее заказу) в примечании к графе 4 указывается информация о материале, из которого она изготовлена.

В графе 6 указывается количество УКТ, упаковок или иных учетных единиц, наименование и тип которых указаны в графах 4-5.

6. В графе 7 указывается код РАО, который состоит из 11 символов и формируется в соответствии с [таблицами 8 «Код РАО»](#) и [9 «Код типа РАО»](#) приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Для жидких РАО в примечании к ячейке графы 7 следует указывать общее солесодержание (в г/л).

Пример:

ТРО объемом 3,0 куб.м, массой 0,6 т и суммарной бета-активностью 1,61E+08 Бк, содержат радионуклиды цезий-137 и стронций-90. Период потенциальной опасности от 100 до 500 лет. Не подвергавшиеся переработке. Не содержащие ЯМ. Код типа РАО спецодежда и другие средства индивидуальной защиты. Негорючие.

1-ый символ – твердые – 2.

2-ой символ – очень низкоактивные – 0.

3-ий символ – бета-гамма излучающие радионуклиды – 4.

4-ый символ – не содержащие ЯМ – 1.

5-ый символ – период полураспада – короткоживущие – 2.

6-ой символ – период потенциальной опасности от 100 до 500 лет – 2.

7-ой символ – не подвергавшиеся переработке – 0.

8-ой символ – класс РАО не установлен – 0.

9-10-ый символы – тип РАО спецодежда и другие средства индивидуальной защиты – 75.

11-ый символ – негорючие РАО – 2.

Код РАО: 20412200752.

7. В графе 8 указывается код «Статус РАО» в соответствии с [таблицей 5 «Код «Статус РАО» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.](#)

Пример:

Заполнение сведений о статусе РАО.

Образование РАО	Код «Статус РАО»
В результате деятельности организации ХХХ (код ОКПО 77777777) 01.01.2020 образовались РАО.	77777777
В результате деятельности организации ХХХ (код ОКПО 77777777) 01.01.2010 образованы РАО, по которым был составлен акт первичной регистрации.	1
В результате деятельности организации ХХХ (код ОКПО 77777777) 01.01.2020 образовались РАО, содержащие ЯМ, которые могут находиться исключительно в федеральной собственности.	2
Во время мероприятий по обеспечению радиационной безопасности населения города по указанию надзорных органов организацией ХХХ (код ОКПО 77777777) изъяты РАО.	6

8. В графах 9 и 10 указываются сведения об объеме отходов: в графе 9 – объем РАО без упаковки, а в графе 10 – объем РАО с упаковкой.

9. В графах 11 и 12 указываются сведения о массе РАО: в графе 11 указывается масса РАО без упаковки (нетто), а в графе 12 – масса РАО с упаковкой (брутто).

10. Сведения по объему и массе указываются для жидких и твердых РАО.

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

Для РАО в виде приборов или установок, содержащих ОЗИИИИ, а также иммобилизованных ОЗИИИИ указываются данные по объему и массе твердых РАО, включая прибор (установку), а также объему (по внешним габаритам) и массе с упаковкой.

11. Для РАО, хранение которых осуществляется без использования упаковки, контейнеров (жидких РАО, размещенных в пульпохранилище, твердых РАО, размещенных навалом и прочее), в графах 10 и 12 указывается символ «-» без кавычек.

12. В графе 13 указываются сведения о количестве ОЗИИИИ, образовавшихся из ЗРИ, в штуках, находящихся в ПХ.

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

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

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

В первой строке, соответствующей упаковкам данного типа, заполняются графы 1-6, 9-17.

В графах 9-17 указываются суммарные сведения по количеству и активности РАО, находящихся в упаковках одного наименования и типа. Наименование, тип и количество упаковок указываются в графах 4-6. Графы 7-8 и 18 в этой строке не заполняются.

В следующих строках указываются сведения о РАО с различными сочетаниями кода РАО и кода «Статус РАО», находящихся в вышеуказанных упаковках. В этих строках заполняются все графы, кроме граф 10 и 12.

Количество строк таблицы для каждого ПХ с заполненными графами 7-8, характеризующих состав РАО, находящихся в упаковках данного наименования и типа, должно соответствовать числу различных сочетаний кодов РАО и кодов «Статус РАО» для РАО.

14. В графах 14-17 указывается суммарная активность радионуклидов в РАО на конец отчетного года: трития (графа 14); бета-, гамма-излучающих радионуклидов, за исключением трития (графа 15); альфа-излучающих

Приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА

радионуклидов, за исключением трансураниевых (графа 16) и трансураниевых радионуклидов (графа 17).

Если измеренные данные по активности, содержащихся в РАО радионуклидов отсутствуют, следует указывать в круглых скобках расчетные сведения.

15. В графе 18 указываются сведения об основных радионуклидах. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

16. Графу 19 необходимо заполнить в случае, если затраты на обращение с РАО, возмещаются из средств федерального бюджета по субсидии. В графе указывается процент РАО, затраты на обращение с которыми возмещаются из средств федерального бюджета по субсидии, с указанием числового значения от 0 до 100.

Если средства на хранение учетной единицы полностью возмещаются из средств федерального бюджета по субсидии, то в графе следует указать «100» без кавычек, если частично, то указывается величина, соответствующая доле от общего объема учетной единицы (для ОЗИИИ количество в штуках от общего количества).

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

18. Особенности заполнения формы 2.2.

При заполнении формы 2.2 следует обратить внимание на соблюдение следующих соотношений для объема и массы РАО, по каждому ПХ:

Наличие РАО на конец предыдущего года (форма 2.2)		Коды операций
+	образование в отчетном году (формы 1.5, 1.6)	11, 12, 13, 14, 16, 41
	образование в отчетном году (формы 1.7, 1.8)	55
+	прочие операции по постановке на учет РАО в отчетном году (формы 1.5, 1.6)	18, 73, 74, 75, 76, 88, 97
+	получение в отчетном году (формы 1.5, 1.6, 1.7, 1.8)	31-39
+	вторичное образование, переупаковка в отчетном году (форма 1.6)	56, 57, 59
+	размещение в ПХ в отчетном году (формы 1.5, 1.6, 1.7, 1.8)	52
-	передача в отчетном году (формы 1.5, 1.6, 1.7, 1.8)	21-29

Приказ Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА

-	изъятие из ПХ в отчетном году (формы 1.5, 1.6, 1.7, 1.8).	51
-	передано на переработку, переупаковку, сортировку в отчетном году (формы 1.5, 1.6)	44, 45,49
-	прочие операции по снятию с учета РАО в отчетном году (формы 1.5, 1.6)	71, 98
= Наличие на конец отчетного года (форма 2.2)		