

**Сведения о закрытых радионуклидных источниках**

Дата окончания предыдущего отчетного периода «   » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Дата окончания настоящего отчетного периода «   » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Номер корректировки \_\_\_\_

№ п/п	Сведения об операции		Сведения из паспорта (сертификата) на закрытый радионуклидный источник										Право собственности на ЗРИ		Документ		Код ОКПО		Прибор (установка), УКТ или иная упаковка			
	код (в соответствии с таблицей 1 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	дата	номер паспорта (сертификата)	тип	радионуклиды	номер	количество, шт.	суммарная активность, Бк	код ОКПО изготовителя (для импортных - краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)	дата выпуска	категория	НСС, месяцев (при продлении указывается суммарное значение с учетом продления)	код формы собственности (в соответствии с таблицей 2 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	код ОКПО правообладателя (для иностранных организаций краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)	вид (в соответствии с таблицей 3 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	номер	дата	поставщик или получателя (при перемещении через государственную границу Российской Федерации – краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ)	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	23

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель \_\_\_\_\_

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная

почта (при наличии))

**Форма 1.1 «Сведения о закрытых радионуклидных источниках»**

При заполнении строки над основной таблицей

«Номер корректировки \_\_\_» указывается:

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

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

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

При необходимости представить отчет с изменением периода отчетной формы, в сопроводительном письме указываются периоды отчетных форм, подлежащих замене (аннулированию).

Началом периода оперативного отчета является дата окончания предыдущего отчетного периода. Если форма отчета представляется впервые, то началом периода является дата первого дня текущего года.

Дата окончания периода отчета устанавливается организацией, но не может быть позже даты, рассчитанной следующим образом:

для каждой операции из всех операций в форме (за исключением операции инвентаризации) к дате этой операции прибавляется количество дней, указанных в графе 3 [таблицы 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА для данной операции](#);

для операции инвентаризации срок исчисляется с даты утверждения акта инвентаризации;

из полученного списка расчётных дат выбирается наиболее ранняя дата.

Заполнение таблицы формы.

1 В основной таблице формы указываются сведения о закрытых радионуклидных источниках.

2 Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

3 В графе 2 указывается код операции с ЗРИ в соответствии с [таблицей 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#).

Организации-изготовители и организации – импортеры ЗРИ 1, 2 и 3 категории по потенциальной радиационной опасности, установленной в соответствии с приказом Ростехнадзора от 28.11.2016 № 503 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации» (зарегистрирован Минюстом России 21.12.2016, регистрационный № 44843) (далее – категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности), при представлении отчета об изготовлении/импортировании ЗРИ 1, 2 и 3 категории по потенциальной радиационной опасности к отчету должны приложить скан-копии паспортов (сертификатов) на ЗРИ.

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

5 Если операция производится с упаковкой однотипных ЗРИ, имеющей единый паспорт (сертификат) или другой учетный документ, заполняется одна строка. Количество ЗРИ в упаковке указывается в графе 8.

6 В графе 3 указывается дата осуществления операции в соответствии с учетными документами.

При отражении операции инвентаризации указывается дата, по состоянию на которую проводится инвентаризация. Дата проведения инвентаризации может выходить за рамки отчетного периода, в этом случае дата утверждения акта инвентаризации должна войти в отчетный период.

Дата проведения операции может не совпадать с датой оформления документа (графа 18), сопровождающего эту операцию.

7 В графах 4-13 указываются сведения о ЗРИ. Сведения, указанные в графах 4-13, должны быть посимвольно идентичны данным паспорта (сертификата) ЗРИ.

8 В графе 4 указывается номер паспорта (сертификата) ЗРИ.

Для отдельного ЗРИ номер паспорта (сертификата) ЗРИ.

Для упаковки однотипных ЗРИ, имеющей один паспорт (сертификат) – номер паспорта (сертификата).

Если номер паспорта (сертификата) отсутствует, то в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

Номера паспортов (сертификатов) для импортных источников вводятся только латинскими буквами. При заполнении необходимо посимвольное совпадение включая латинские/русские, заглавные /прописные буквы, пробелы, точки, тире и т.п.

9 В графе 5 указывается тип ЗРИ.

Не допускается заполнение графы общими, не имеющими отношения к типу ЗРИ описаниями: «ЗРИ», «Изделие», «Прибор», «Аппарат».

***Пример:***

В дымопозжароизвещателе РИД-6М установлен ЗРИ тип «АИП-РИД».

10 В графе 6 указываются радионуклиды, входящие в состав ЗРИ (или упаковки однотипных ЗРИ, имеющей один паспорт (сертификат)). Если ЗРИ содержит несколько радионуклидов, то радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

11 В графе 7 указывается заводской номер ЗРИ. Для упаковки однотипных ЗРИ, имеющей один паспорт (сертификат), заводские номера ЗРИ в списке разделяются точкой с запятой.

Если заводской номер ЗРИ отсутствует, в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

При заполнении необходимо посимвольное совпадение, включая латинские/русские, заглавные /прописные буквы, пробелы, точки, тире и т.п.

12 В графе 8 указывается количество ЗРИ. Если операция производится с упаковкой однотипных ЗРИ, имеющей один паспорт (сертификат), то в ячейке указывается количество ЗРИ в упаковке.

13 В графе 9 приводится активность ЗРИ. Если ЗРИ содержит несколько радионуклидов, то в графе 9 указывается суммарная активность всех радионуклидов.

Если в паспорте (сертификате) приведена активность на дату, отличающуюся от даты выпуска ЗРИ, то в примечании указывается дата измерения активности.

Для упаковки с однотипными ЗРИ, имеющей один паспорт, в ячейке указывается суммарная активность всех источников в упаковке.

14 В графе 10 указывается код ОКПО организации-изготовителя ЗРИ. Если код ОКПО организации-изготовителя неизвестен, то в ячейке указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ячейке указывается наименование и адрес организации-изготовителя ЗРИ.

В случае если ЗРИ изготовлен за рубежом, в ячейке указывается краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, а в примечании к ячейке – наименование и адрес организации-изготовителя ЗРИ.

***Пример:***

Краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ:

Чехия;

Беларусь;

Германия;

Соединенные штаты.

15 В графе 11 указывается дата выпуска ЗРИ.

Если в паспорте (сертификате), указан только год выпуска ЗРИ, то в ячейке указывается дата первого дня года выпуска, например, 01.01.2020.

Если в паспорте (сертификате) на ЗРИ отсутствуют сведения о дате выпуска, то в качестве даты выпуска, при заполнении отчета, следует использовать дату, когда паспорт (сертификат) на данный источник был выписан (подписан).

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

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

Если категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности в паспорте (сертификате) не указана, то необходимо произвести ее расчет с использованием «Методики категорирования ЗРИ по потенциальной радиационной опасности», в соответствии с федеральными нормами и

правилами в области использования атомной энергии, устанавливающими правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации (далее – Методика категорирования ЗРИ по потенциальной радиационной опасности).

В случае, если не указана категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности для упаковки с однотипными ЗРИ, необходимо определить активность одного ЗРИ и далее произвести расчет с использованием «Методики категорирования ЗРИ по потенциальной радиационной опасности».

В случае выявления расхождения значений категории ЗРИ по потенциальной радиационной опасности, полученной расчетным путем с величиной, указанной в паспорте (сертификате), в отчете указывается значение из паспорта (сертификата) ЗРИ, в дальнейшем необходимо проинформировать РИАЦ/ЦИАЦ о выявленном расхождении и связаться с производителем ЗРИ для уточнения данных по категории ЗРИ. В примечании следует указать, что категория ЗРИ по потенциальной радиационной опасности в паспорте (сертификате) не соответствует расчетному значению.

17 В графе 13 указывается назначенный срок службы ЗРИ.

При продлении НСС ЗРИ в графе указывается новый НСС, который вычисляется по формуле «дата окончания НСС, установленная при продлении» минус «дата выпуска» ЗРИ в месяцах.

Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии определены в федеральных нормах и правилах в области использования атомной энергии требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии.

Для отражения факта продления НСС используется код операции 66. К отчету необходимо приложить скан-копию документа о продлении НСС ([таблица 1 приложения к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#)).

**Пример:**

Организация (код ОКПО 22222222) 20 января 2020 года выдала экспертное заключение о продлении срока службы ЗРИ с паспортом № 1122 до 05.02.2025. Источник проинвентаризирован в организации (код ОКПО 11111111) за 5 дней до продления НСС.

Пример заполнения сведений о продлении НСС в форме 1.1.

Код операции	Дата операции	Номер паспорта (сертификата)	Дата выпуска	НСС, месяцев	Код ОКПО
2	Графа 3	Графа 4	Графа 11	Графа 13	Графа 19
10	15.01.2020	1122	05.02.2015	60	11111111
66	20.01.2020	1122	05.02.2015	120	22222222

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

18 В графах 14-15 указываются код формы собственности и правообладатель (собственник или обладатель иного вещного права) на ЗРИ.

В графе 14 указывается код формы права собственности на ЗРИ в соответствии с [таблицей 2 «Форма собственности» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#).

В графе 15 указывается правообладатель (собственник или обладатель иного вещного права) на ЗРИ:

в случае, если правообладателем является российское юридическое лицо – код ОКПО юридического лица, являющегося собственником или обладателем иного вещного права;

в случае, если правообладателем является иностранное государство – краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ;

в случае, если правообладателем является иностранная организация – краткое наименование государства, в котором она зарегистрирована в соответствии с ОКСМ, а в примечании к ячейке сведения об этой организации (наименование, адрес).

**Пример:**

Пример заполнения сведений о форме собственности и правообладателе.

Организация, приобретающая ЗРИ	Код формы собственности	Код правообладателя	ОКПО
ФГУП «XXX» (код ОКПО 11223344)	1	11223344	
АО «XXXX» (код ОКПО 12345678)	4	12345678	

ЗРИ, переданные во временное пользование	Код формы собственности	Код правообладателя	ОКПО
ЗРИ переданы АО «XXXX» (код ОКПО 12345678) во временное пользование ФГУП «XXX» (код ОКПО 11223344)	4	12345678	

19 В графе 16 указывается код вида документа, сопровождающего операцию, в соответствии с [таблицей 3 «Виды документов, сопровождающих операцию» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#).

20 В графах 17 и 18 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего операцию с ЗРИ.

Документ должен отражать факт выполнения операции.

Если документ не имеет номера, то в ячейке указывается символ «-» без кавычек.

21 При заполнении графы 19 следует:

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

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

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

при операциях, связанных с получением/передачей ЗРИ из/в воинские части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, вместо кода ОКПО указывать «Минобороны». Допускается указывать код ОКПО воинской части (организации) Вооруженных сил Российской Федерации, при наличии собственного кода ОКПО у воинской части (организации);

при операциях, связанных с перемещением ЗРИ через государственную границу Российской Федерации, указывать краткое наименование государства в соответствии с ОКСМ, на территории которого находится организация-поставщик/получатель ЗРИ. Сведения об этой организации (наименование, адрес) указываются в примечании к ячейке;

для операций, не связанных с передачей или получением ЗРИ (за исключением операций продления назначенного срока службы ЗРИ и зарядки (загрузки)/разрядки (выгрузки) подрядной организацией), указывать код ОКПО отчитывающейся организации;

для операции, связанной с продлением назначенного срока службы ЗРИ, указывать код ОКПО организации, которая подготовила заключение о продлении назначенного срока службы ЗРИ;

для операции, связанной с зарядкой (загрузкой)/разрядкой (выгрузкой) ЗРИ с привлечением подрядной организации указывать код ОКПО подрядной организации;

при отражении операции инвентаризации указывать код ОКПО отчитывающейся организации.

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

Если код ОКПО неизвестен, то в ячейке указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ячейке указывается наименование и адрес осуществления деятельности организации.

22 В графе 20 организация-поставщик ЗРИ указывает код ОКПО организации, которой передан ЗРИ для перевозки, а организация-получатель ЗРИ – код ОКПО организации, которая доставила к нему груз. Если транспортирование осуществлялось отчитывающейся организацией, то она указывает свой код ОКПО.

Если код ОКПО организации-перевозчика неизвестен, то в ячейке указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ячейке указывается наименование и адрес осуществления деятельности организации-перевозчика.

При отражении операций, не связанных с транспортированием ЗРИ из/в организацию, в графе указывается символ «-» без кавычек.

23 В графах 21-23 указываются наименование, тип и заводской номер прибора (установки), упаковочного комплекта транспортного (далее – УКТ) или иной упаковки, в которой находился ЗРИ до осуществления операции для операций, связанных со снятием учетной единицы с учета, или был размещен в результате выполнения, для всех операций, кроме операций снятия с учета учетной единицы.

Наименование прибора (установки), УКТ или иной упаковки указывается в соответствии с паспортом (сертификатом).

Допускается указывать сокращение полного наименования прибора (установки). При использовании краткого наименования прибора (установки) в примечании к ячейке графы 21 следует указывать полное наименование.

При отсутствии заводского номера в ячейке графы 23 указывается символ «-» без кавычек.

Ниже представлена выкопировка из паспорта на источник со сведениями об упаковке.

**Пример:**

**КОМПЛЕКТНОСТЬ**

**В комплект поставки входят**

Наименование	Количество, шт.
Источник	1
Паспорт	1

Дополнительные сведения о поставке

Источник загружен в **УКТИВ-14М №016**

**Транспортный упаковочный комплект** опломбирован пломбой с оттиском «ОТК-45»

Рисунок 2. Выкопировка из паспорта ЗРИ

Заполнение данных в графах 21-23 формы 1.1

Прибор (установка), УКТ или иная упаковка		
наименование	тип	номер
21	22	23
Транспортный упаковочный комплект	УКТИВ -14М	01 6