

**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	Обращение с радиоактивными веществами при <input type="checkbox"/> производстве <input type="checkbox"/> транспортировании <input type="checkbox"/> использовании <input type="checkbox"/> хранении <input type="checkbox"/> переработке

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

		<input type="checkbox"/> Обращение с радиоактивными отходами при <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.	

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

8	Сведения о поставляемых ЗРИ:
---	------------------------------

	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		
10	Идентификаторы										
	Наименование идентификатора					Значение					
	1					2					

Примечания:

N строки	Пояснение
----------	-----------

Исполнитель _____
(Должность) (Фамилия, имя, отчество (при наличии)) (Телефон) (Электронная почта
(при наличии))

**Порядок заполнения формы 3.2 «Отчет
об отправке радиоактивных источников 1 и 2 категории
(включая отработавшие закрытые источники ионизирующего
излучения) в государства - участники СНГ»**

1. Перед основной таблицей формы необходимо заполнить графу дата уведомления в формате: ДД.ММ.ГГГГ, где ДД - день, ММ - месяц, ГГГГ - год.

2. В строке 1 указывается уникальный идентификационный номер согласия, который получен при регистрации предварительного уведомления для подтверждения согласия импортирующего государства импортировать радиоактивные источники 1 или 2 категории или импортировать источники 1 и 2 категории в условиях исключительных обстоятельств, в соответствии с соглашением об информационном взаимодействии.

3. В строке 2 указывается дата возможной самой ранней поставки.

4. В группе строк 3 указываются сведения о получателе:

в строке 3.1 «Наименование» указывается наименование организации получателя;

в строке 3.2 «Вид деятельности, виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе вида деятельности» необходимо отметить виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе вида деятельности, на который получена лицензия (разрешение):

обращение с РВ и/или обращение с РАО.

в строках 3.3 и 3.4 указываются номер и дата окончания действия лицензии (разрешения) на вид деятельности, указанный в строке 3.2. Если лицензия (разрешение) выдана на обращение с РВ - сведения указываются в графах 3.3.1 и 3.4.1, на обращение с РАО в графах 3.3.2 и 3.4.2

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

соответственно.

5. В строке 4 указывается адрес поставки ЗРИ (отработавших ЗРИ) с почтовым индексом.

6. В строке 5 указывается радионуклидный состав ЗРИ (для отработавших ЗРИ указываются сведения о ЗРИ). Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.

7. В строке 6 указываются сведения о суммарной активности ЗРИ (для отработавших ЗРИ указываются сведения о ЗРИ).

8. В строке 7 указывается общее количество ЗРИ (для отработавших ЗРИ указываются сведения о ЗРИ).

9. В группе строк 8 необходимо указать однозначные идентификаторы для каждого ЗРИ (для отработавших ЗРИ указываются сведения о ЗРИ) с указанием следующих характеристик:

номер паспорта (сертификата) ЗРИ;

тип (модель, тип капсулы);

заводской номер ЗРИ;

радионуклидный состав. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой;

дата выпуска ЗРИ;

активность ЗРИ на дату выпуска;

содержание ЯМ. В случае отсутствия в составе ЗРИ ЯМ в графе указывается символ «-» без кавычек;

категория ЗРИ;

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

номер сертификата-разрешения на РВ особого вида (при наличии). В случае отсутствия, в графе указывается символ «-» без кавычек;

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

срок окончания действия сертификата-разрешения на РВ особого вида (при наличии). В случае отсутствия, в графе указывается символ «-» без кавычек.

10. В группе строк 9 указываются сведения о контейнере, приборе, установке:

наименование;

тип;

идентификационный (заводской) номер;

год выпуска;

масса обедненного урана в конструкции. В случае отсутствия обедненного урана в конструкции в графе указывается символ «-» без кавычек.

11. В группе строк 10 указываются доступные для контроля однозначные идентификаторы.

Если в качестве однозначного идентификатора используется серийный номер упаковки, в которой осуществляется поставка, в графе «Наименование идентификатора» указывается «серийный номер упаковки», в графе «Значение» сам серийный номер.