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

	кончания пред кончания наст	-		_	_	20			
Номер корр	ектировки								
	Сведения об операции		Документ			Код типа объектов	Сведения о радиоактивных веществах		
№ п/п	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	учета (в соотвествии с таблицей 11 приложения № 2 к приказу Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА)	радионуклиды	активность, Бк	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Примечания	я:		1						
№ стр		и № графы		Пояснение					
	Исполнител	ш	(Должность)			Фамилия, имя, отчеств	во (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»

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 1.9 указываются сведения об инвентаризации радиоактивных веществ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125. Сведения указываются в обобщенном виде для каждого типа объекта учета в соответствии с таблицей 11 «Код типа РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.

Сведения о радионуклидах, содержащихся в выбросах и сбросах в окружающую среду, в форме не указываются.

- 2 Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.
- 3 В графе 2 указывается код операции инвентаризации («10») в соответствии с таблицей 1 «Коды операций и сроки представления отчета о них» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.
- 4 В графе 3 указывается дата операции, по состоянию на которую проводится инвентаризация.

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

- 5 В графе 4 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.
- 6 В графах 5-6 указываются, соответственно, номер и дата оформления документа, сопровождающего инвентаризацию. Если документ не имеет номера, то в ячейке указывается символ «-» без кавычек.
- 7 В графе 7 указывается код типа объектов учета в соответствии с таблицей 11 «Код типа РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА.
- 8 В графе 8 указываются радионуклиды, содержащиеся в РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125. Радионуклиды в списке разделяются точкой с запятой.
- 9 В графе 9 указывается суммарная активность РВ не в составе ЗРИ на основе радионуклидов с периодом полураспада до 60 (шестидесяти) суток, включая йод-125.