

### Поступление радионуклидов в атмосферный воздух

Номер корректировки \_\_\_\_

Разрешение на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферу № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Срок действия с \_\_\_\_\_ 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
1	2	3	4	5	6

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель \_\_\_\_\_

(Должность)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Телефон)

(Электронная почта (при наличии))

**Форма 2.7 «Поступление радионуклидов в атмосферный воздух»**

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. Перед основной таблицей указываются сведения об имеющемся в отчитывающейся организации разрешении на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферу, сроке его действия и наименовании разрешительного документа, включая сведения об органе, его выдавшем. При отсутствии разрешения на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферу в сопроводительном письме указывается причина отсутствия разрешения.

2. В основной таблице формы 2.7 указываются сведения о выбросах радионуклидов в атмосферный воздух.

3. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

4. В графе 2 указывается наименование и/или номер источника выбросов, в соответствии с разрешением.

5. В графе 3 указывается наименование радионуклида или группы радионуклидов (если норматив выброса утвержден для группы радионуклидов). Для каждого радионуклида (группы радионуклидов) в таблице заполняется отдельная строка.

Если норматив выброса утвержден для группы радионуклидов, то радионуклидный состав этих выбросов необходимо расшифровать в примечании к ячейке.

6. В графе 4 указываются величины разрешенных выбросов по каждому радионуклиду (группе радионуклидов), указанных в графе 3, соответствующие материалам разрешения на выброс радионуклидов в атмосферу.

При отсутствии разрешения на выброс по какому-либо радионуклиду в ячейке указывается сокращение «прим.» без кавычек, а в примечании к ячейке указывается причина появления в выбросах радионуклида, для которого отсутствует норматив (за исключением случаев отсутствия у отчитывающейся организации разрешения на выбросы).

7. В графе 5 указываются данные по фактическим выбросам в атмосферный воздух радионуклидов (группы радионуклидов), указанных в графе 3, от стационарных организованных и неорганизованных источников за отчетный год. Если величина выброса не является измеряемой, то значение указывается в круглых скобках, а в примечании к ячейке указывается способ ее определения.

8. Если в течение отчетного периода было получено новое разрешение на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферный воздух,

то в графах 4-5 необходимо привести сведения с учетом времени действия разрешения:

сначала привести сведения о разрешенных выбросах радионуклидов в соответствии с предыдущим разрешением и фактических значениях выбросов до окончания действия разрешения. Далее в соответствующих графах необходимо привести сведения из действующего разрешения на допустимые выбросы радионуклидов и фактических значениях выбросов радионуклидов с начала действия разрешения по конец отчетного периода.

В примечании к форме необходимо привести сведения о предыдущем разрешении на допустимые выбросы радионуклидов в атмосферный воздух.

9. В графе 6 указываются данные по фактическому выбросу указанного в графе 3 радионуклида (группы радионуклидов) в атмосферу за предыдущий год.

10. В примечаниях к соответствующим ячейкам основной таблицы также указываются:

причины превышений фактического выброса над установленными значениями разрешенного, если они имели место;

причины значимого (более 20%) увеличения (снижения) выброса радионуклида в отчетном году по сравнению с предыдущим;

сведения об имевших место в отчетном году случаях нарушения технологического процесса или возникновения других внештатных ситуаций, приведших к поступлению в окружающую среду незапланированных количеств радионуклидов;

причины расхождения данных по выбросам радионуклидов за предыдущий год, представленных в графе 6 отчета за текущий год и данных графы 5, предоставленных в отчете за предыдущий год.