

**Радионуклидный состав загрязненных участков территории**

Номер корректировки \_\_\_\_

Номер п/п	Наименование участка	Кадастровый номер участка	Код участка	Площадь загрязненной территории, кв.м	Наименование радионуклида	водный объект		
						земельный участок	жидкая фаза	донные отложения
							8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель \_\_\_\_\_

(Должность)

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

\_\_\_\_\_  
(Телефон)

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

## **Форма 2.11 «Радионуклидный состав загрязненных участков территории»**

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 2.11 указываются сведения о радионуклидном составе загрязненных участков территорий, по состоянию на конец отчетного года. Форма заполняется только для тех участков, которые являются загрязненными на конец отчетного года (показатель «Н» в графе 2 в форме 2.10).

2. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

3. В графе 2 указывается наименование или обозначение участка загрязненной территории. Количество и наименования участков загрязненных территорий в форме 2.11, должны совпадать с указанными в [форме 2.10](#).

4. В графе 3 указывается кадастровый номер участка территории. Кадастровый номер участка в форме 2.11 должен совпадать с кадастровым номером участка, указанным в [форме 2.10](#).

5. В графе 4 указывается шестизначный код участка территории, в соответствии с [таблицей 14 «Код загрязненного радионуклидами участка территории» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#). Код участка загрязненной территории в форме 2.11 должен совпадать с кодом, указанным в форме 2.10.

6. В графе 5 указывается площадь загрязненной территории.

7. В графе 6 указываются наименования радионуклидов или группы радионуклидов, загрязняющих участок территории. Для каждого радионуклида (группы радионуклидов) заполняется отдельная строка.

Если в графе указываются сведения для группы радионуклидов, то радионуклидный состав необходимо расшифровать в примечании к ячейке.

8. Количество строк, заполненных в графе 6, должно соответствовать количеству контролируемых радионуклидов.

9. В графах 7-9 указываются значения удельной активности радионуклидов (группы радионуклидов), перечисленных в графе 6:

в графе 7 – для земельных участков;

в графах 8-9 – для водных объектов. Сведения об удельной активности жидкой фазы указываются в графе 8, донных отложений в графе 9.

10. В примечаниях к соответствующим ячейкам основной таблицы указываются сведения об имевших место в отчетном году случаях нарушения технологического процесса или возникновения других нештатных ситуаций, приведших к загрязнению новых участков территорий.