

Территории, загрязненные радионуклидами

Номер корректировки ____

Номер п/п	Наименование показателя	Наименование участка	Кадастровый номер участка	Код участка (.....)	Площадь загрязненной территории, кв.м	Мощность дозы гамма-излучения, мкЗв/час		Плотность загрязнения (средняя), Бк/кв.м		Номер мероприятия ФЦП
						средняя	максимальная	альфа-излучающие радионуклиды	бета-излучающие радионуклиды	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель _____

(Должность)

_____ (Фамилия, имя, отчество (при наличии))

_____ (Телефон)

_____ (Электронная почта (при наличии))

Форма 2.10 «Территории, загрязненные радионуклидами»

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 2.10 указывается сведения о территориях, загрязненных радионуклидами, и реабилитированных территориях, находящихся на промышленной площадке, в санитарно-защитной зоне и зоне наблюдения отчитывающейся организации.

2. Сведения указываются по территориям (участкам земель, водным объектам), имеющим радиоактивное загрязнение техногенного происхождения, превышающее критерии, установленные [постановлением Правительством Российской Федерации от 19.10.2012 № 1069 «О критериях отнесения твердых, жидких и газообразных отходов к радиоактивным отходам, критериях отнесения радиоактивных отходов к особым радиоактивным отходам и к удаляемым радиоактивным отходам и критериях классификации удаляемых радиоактивных отходов» \(Собрание законодательства Российской Федерации 2012, № 44, ст. 6017; 2015, № 6, ст. 974\)](#) (далее – постановление Правительства Российской Федерации № 1069) для отнесения к категории РАО. Если территория имеет существенно разные уровни загрязнения, то она условно разбивается на необходимое количество участков (зон) в соответствии с диапазонами радиоактивного загрязнения по мощности дозы ([таблица 14 «Код загрязненного радионуклидами участка территории» приказа Госкорпорации «Росатом» от 07.12.2020 № 1/13-НПА](#)). В этом случае сведения указываются по каждому участку загрязненной территории.

3. Графа 1 используется для нумерации строк по порядку.

4. В графе 2 указывается наименование показателя для участка территории:

«З» – загрязнено, выявлено загрязненных территорий за отчетный год;

«Р» – реабилитировано территорий за отчетный год;

«Н» – наличие на конец отчетного года загрязненных территорий.

Показатель «реабилитировано территории за отчетный год» выбирается в случае, если после проведения работ по реабилитации территорий в отчетном году техногенное загрязнение радионуклидами стало таково, что почвы, грунты, донные отложения и иные объекты окружающей среды, находящиеся на них, не могут быть отнесены к категории РАО в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительства Российской Федерации № 1069 и в соответствии с утвержденным проектом осуществленных мероприятий эти территории приняты для использования

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

под сельскохозяйственные угодья, лесные насаждения, строительство, для санитарно-гигиенического использования или других нужд.

Участки территории, где мощность дозы гамма-излучения и плотность загрязнения радионуклидами снизилась по сравнению с предыдущим годом за счет естественного распада радионуклидов или выполнения определенных мероприятий, но находящиеся на них почвы, грунты, донные отложения все еще могут быть отнесены к категории РАО в соответствии с критериями, установленными постановлением Правительством Российской Федерации № 1069, не являются реабилитированными.

В этом случае следует дать пояснения о причинах изменения уровня загрязнения в примечаниях к соответствующим ячейкам.

5. В графе 3 указывается наименование или обозначение участка территории в соответствии с учетными документами.

6. В графе 4 указывается кадастровый номер земельного участка, на котором расположен загрязненный/реабilitированный участок территории.

7. В графе 5 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](#).

3-й символ в коде участка определяется по среднему значению мощности дозы гамма-излучения.

8. В графе 6 указывается площадь загрязненной/реабilitированной территории.

9. В графе 7 указывается среднее значение мощности дозы гамма-излучения для участка территории по измерениям, проведенным на уровне 1,0 м от поверхности, исключая фоновый уровень.

Для реабилитированных участков территорий указываются значения средней мощности дозы (за вычетом фонового уровня) в соответствии с документом, содержащем результаты радиационного обследования реабилитированного участка территории, включая акт, отчет о проведении обследования территории.

10. В графе 8 указывается максимальное значение мощности дозы гамма-излучения для участка территории из измеренных на уровне 1,0 м от поверхности, исключая фоновый уровень.

Для реабилитированных участков территорий указывается максимальное значение мощности дозы гамма-излучения (за вычетом фонового уровня) в соответствии с документами, содержащими результаты радиационного обследования участка после реабилитации.

11. В графе 9 указывается средняя плотность загрязнения альфа-излучающими радионуклидами, а в графе 10 – средняя плотность загрязнения бета-излучающими радионуклидами.

12. Графа 11 заполняется в случае, если мероприятие по выявлению, реабилитации или уточнению сведений по загрязненным территориям

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

проводились в рамках ФЦП. В графе необходимо указывать номер мероприятия, согласно перечню мероприятий ФЦП.

13. Если информация о загрязненных участках территории ранее не представлялась, выявлены новые участки загрязненных радионуклидами территорий или их характеристики существенно изменились, то к отчету должны быть приложены пояснительная записка и карта-схема с указанием следующих данных

границы промышленной площадки;

границы санитарно-защитной зоны, если она не совпадает с границами промышленной площадки;

границы зоны наблюдения, если она установлена;

участки загрязненных территорий.

указание ориентации север-юг;

привязку к географическим координатам;

легенду, раскрывающую смысл используемых обозначений (при необходимости);

масштаб карты.

Участок загрязненной территории должен быть отображен на карте как площадной объект.