

### Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами

Номер корректировки \_\_\_\_

Количество наблюдательных скважин, находящихся на балансе организации: \_\_\_\_\_ шт.

№ п/п	Номер наблюдательной скважины (усл. обозначение)	Наименование зоны контроля	Предполагаемый источник поступления радиоактивных веществ, наименование, номер (условное обозначение)	Расстояние от источника поступления радиоактивных веществ до наблюдательной скважины, м	Глубина отбора проб, м	Наименование радионуклида	Среднегодовое содержание радионуклида, Бк/кг
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания:

№ строки	№ графы	Пояснение

Исполнитель \_\_\_\_\_

(Должность)

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

\_\_\_\_\_ (Телефон)

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

### **Форма 2.6 «Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами»**

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 общем количестве наблюдательных скважин организации. Если превышения критерия уровня вмешательства (далее –  $УВ^{вода}$ ) в наблюдательных скважинах в отчетном году не наблюдалось, то основная таблица формы не заполняется, а в сопроводительном письме указывается, что превышения значений над  $УВ^{вода}$  не наблюдалось. В этом случае представляется форма только с заполненной строкой над основной таблицей.

При отсутствии наблюдательных скважин форма не заполняется, а в сопроводительном письме дается пояснение о том, почему наблюдение за состоянием подземных вод не проводится.

2. В основной таблице формы 2.6 указывается информация о наличии в отчитывающейся организации наблюдательных скважин, эксплуатируемых с целью систематического контроля состояния подземных вод, и имевших место в отчетном году превышения среднегодовых концентраций радионуклидов в подземных водах над  $УВ^{вода}$  радионуклидов, указанных в [приложении 2а к санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности \(НРБ-99/2009\), утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2009 №47 \(зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 14.08.2009, регистрационный № 14534\)](#).

3. В основной таблице указывается информация по всем скважинам, в которых в отчетном году наблюдалось превышение среднегодовой концентрации радионуклидов в подземных водах над  $УВ^{вода}$  хотя бы по одному из контролируемых радионуклидов.

4. В графе 2 указывается номер (условное обозначение) наблюдательной скважины.

5. В графе 3 указывается наименование зоны контроля, для чего выбирается из справочника одно из следующих обозначений: «ПП» (промплощадка), «СЗЗ» (санитарно-защитная зона) или «ЗН» (зона наблюдения).

6. В графе 4 указывается наименование наиболее вероятного источника поступления радионуклидов в подземные воды. Если предполагается, что таким источником является ПХ твердых или жидких РАО, участок загрязненной территории, то в графе следует указывать наименование

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

источника поступления радионуклидов в подземные воды в соответствии с ранее представленной отчетностью в СГУК РВ и РАО.

7. В графе 5 указывается наименьшее расстояние от наиболее вероятного источника поступления радионуклидов в подземные воды до наблюдательной скважины.

8. В графе 6 указывается глубина отбора проб из наблюдательной скважины (глубина залегания водоносного горизонта, из которого отбираются пробы). В примечании к ячейке при необходимости указывается глубина отбора пробы в интервале фильтра при использовании пробоотборника в метрах.

9. В графе 7 указываются наименования всех радионуклидов, контролируемых в скважине. Для каждого радионуклида заполняется отдельная строка, а в графе 8 для каждого из перечисленных в графе 7 радионуклида в подземных водах.

10. Если в отчетном году выявлены новые источники поступления радионуклидов в подземные воды, введены в эксплуатацию новые скважины или выведены из эксплуатации ранее действующие скважины для контроля подземных вод, к отчету должна быть приложена карта-схема, на которую нанесен источник вероятного поступления радионуклидов в подземные воды, а также обозначены все наблюдательные скважины, а вновь введенные или выведенные – выделены. Сведения предоставляются на основании проектной документации ядерной установки, радиационного источника, ПХ.