**Форма 2.6**

**Контроль загрязнения подземных вод радиоактивными веществами**

(основная таблица используется для предоставления сведений об имевших место в {{reporting\_year}} году превышениях среднегодовых концентраций радионуклидов в подземных водах над критерием уровня вмешательства (УВвода) радионуклидов, указанных в приложении 2а к санитарным правилам и нормативам СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НБР-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)

Номер корректировки {{cor\_num}}

Количество наблюдательных скважин, принадлежащих организации (в случае, если количество наблюдательных скважин в отчетном году изменилось, к отчету прикладывается карта-схема): {{quantity}} шт.

| №  п/п | Номер наблюдательной скважины (условное обозначение) | Наименование зоны контроля | Предполагаемый источник поступления радиоактивных веществ, наименование, номер (условное обозначение)%%main\_table%% | 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 |
| ### | &&num\_s&& | &&zone&& | &&ist&& | &&rust&& | &&gl&& | &&nuk&& | &&radio&& |

Примечания:

| № строки | № графы | Пояснение%%remarks\_table%% |
| --- | --- | --- |
| &&row&& | &&col&& | &&value&& |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исполнитель |  | {{position}} |  | {{full\_name}} |  | {{phone}} |  | {{email}} |
|  |  | (Должность) |  | (Фамилия, имя, отчество (при наличии)) |  | (Телефон) |  | Электронная почта  (при наличии)) |