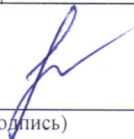


					среды и
3	Удельная активность тория-232	Бк/кг	11 ± 2	не нормируется	МИ ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» от 03.05.11 г. (ФР.1.38.2011.10033) Аналитический комплекс «РАДЭК». Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	Бк/кг	38 ± 6	не более 370	МИ ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» от 03.05.11 г. (ФР.1.38.2011.10033) Аналитический комплекс «РАДЭК». Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и

Лицо ответственное за составление данного протокола:



 (подпись)

Инженер Воеводина И.В.
 (должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
 Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страницы, составлен в 2 экземплярах.