

2190.2.04.16

Код образца (пробы):


**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Удельная активность калия-40	289 ± 29	не нормируется	Бк/кг	МВИ на Аналитическом комплексе "Радэк" НТЦ "РАДЭК", свидетельство ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" №126/210-(01.00250-2008)-2011, 2011г.
2	Удельная активность радия-226	27,4 ± 3,9	не нормируется	Бк/кг	МВИ на Аналитическом комплексе "Радэк" НТЦ "РАДЭК", свидетельство ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" №126/210-(01.00250-2008)-2011, 2011г.
3	Удельная активность тория-232	18,9 ± 2,1	не нормируется	Бк/кг	МВИ на Аналитическом комплексе "Радэк" НТЦ "РАДЭК", свидетельство ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева" №126/210-(01.00250-2008)-2011, 2011г.
4	Эффективная удельная активность природных радионуклидов	78 ± 5	не более 370	Бк/кг	СанПиН 2.6.1.2523-09

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен по
1	Спектрометр-радиометр гамма и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК"	№137	Свидетельство № АА 3158929/08441 от 30.11.2015	30.11.2017

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Кузькина О.Б.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

пом. сан. врача  
Болова И. И.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Петрова Е.Н.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах

Протокол № 2/2190