

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ № п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20.06.2012 г. внутрилабораторный номер образца (пробы) 19 дата начала испытаний 20.06.2012 г.					
1.	Цезий-137	Бк/кг	0,82 ± 2,44	100	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» от 2003 г. ГНМЦ ВНИИФТРИ.
2.	Радий-226	Бк/кг	31,44 ± 6,65	Не нормируется	
3.	Торий-232	Бк/кг	75,8 ± 11,3	Не нормируется	
4.	Калий-40	Бк/кг	964 ± 178	Не нормируется	
5.	Удельная эффективная активность природных радионуклидов *(Аэфф.)	Бк/кг	217 ± 23	370	

*Аэфф. = A(Ra226) + 1,3·A(Th232) + 0,09·A(K40) согласно НРБ-99/2009 СанПиН 2.6.1.2523-09.

Ответственный за оформление протокола и проведение исследований, измерений:

Эксперт-физик



подпись

Т.А. Замятина

Зав. отделом гигиены ИИИ



подпись

Е.Д. Яковенко