


## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований ± характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.06.2019 09:30 Внутрилабораторный номер 11435 - 350 Испытания проведены по адресу: г. Иркутск ул. Трилиссера, 51 дата начала испытаний 19.06.2019 09:30 дата выдачи результата 11.07.2019 10:30					
1	Удельная активность Рb-210	Бк/кг	менее 0,05	не более 0,2	МИ ФР.1.40.2013.15382
2	Удельная активность Po-210	Бк/кг	менее 0,02	не более 0,11	МИ ФР.1.40.2013.15382
3	Удельная активность Ra-226	Бк/кг	менее 0,03	не более 0,49	МИ ФР.1.40.2013.15385
4	Удельная активность Ra-228	Бк/кг	менее 0,03	не более 0,2	МИ ФР.1.40.2013.15385
5	Удельная активность Rn-222	Бк/кг	9±2	не более 60	МИ №40090.6K818
6	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,02	не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386[1]
7	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	ФР.1.40.2013.15386[1]
Чимитдоржиев Ч. Н., заведующий ЛФФиРК лабораторного отдела, врач по общей гигиене					

Примечание. [1]-техническая компетентность ИЛЦ по проведению измерений данным методом подтверждена в немецкой системе аккредитации DAkkS

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

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

 Иолова Т. Н., врач по общей гигиене отдела отбора, приема и регистрации проб

Технический руководитель ИЛЦ



Куровская Е.Ф.