

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	620858	10.09.2015
2	Гамма-спектрометр "СПЕКТР-1С-Г"	039	615651	22.08.2015

Радиологические исследования

Образец поступил 01.04.2015

Регистрационный № пробы 2507 в журнале;

№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	36±29	7,0±5,2	менее 3,2	-	-
2	менее 44,9	7,6±5,3	менее 3,2	-	-
3	менее 27,8	10,5±5,3	менее 3,2	-	-
4	менее 27,8	11,8±5,4	менее 3,2	-	-
5	менее 53,5	7,7±5,4	менее 3,2	-	-
Среднее	менее 43,6	менее 18	менее 3,2	менее 26,1	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

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


 Рябушева М. М. помощник санитарного врача
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела 11 Главы II "Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

/ Специалист, ответственный за заключение:


 Крюков П. Н. зав. отделом экспертиз физических и радиационного факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"