

**12. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	620858	10.09.2015
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	655758	29.01.2016

**Радиологические исследования**

Образец поступил 01.04.2015

Регистрационный № пробы 2498 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	менее 41,1	менее 4,34	менее 5,7	-	-
2	менее 40	менее 6,2	менее 4,5	-	-
3	менее 59,7	менее 4,8	менее 3,7	-	-
4	менее 29,7	4,6±3,9	менее 4,8	-	-
5	менее 29,3	менее 5,9	менее 4,9	-	-
Среднее	менее 40	менее 8,4	менее 5,8	менее 16,1	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"