

Основание для отбора: Договор № 102528р/18 от 06.06.2018 г.

Цель исследования, основание: По договору

Характеристика продукта: -

10. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утв. решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. №299) ""; СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"

11. НД на продукцию: ГОСТ 10178-85 "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия", ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"

12. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометрический комплекс МКГБ-01	30 %	104	№ 210/0796-2017	09.08.2019

13. Условия проведения испытаний:

14. Код образца (пробы): 356-006

15. Результаты испытаний:

### Радиационно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:00 09.06.2018

Дата начала исследования: 09.06.2018

Дата окончания исследования: 18.06.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная активность калия-40	Бк/кг	$51 \pm 8$	не нормируется	МИ ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» от 03.05.11 г. (ФР.1.38.2011.10033) Аналитический комплекс «РАДЭК». Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и
2	Удельная активность радия-226	Бк/кг	$18 \pm 3$	не нормируется	МИ ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» от 03.05.11 г. (ФР.1.38.2011.10033) Аналитический комплекс «РАДЭК». Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей