



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр**

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 12613 от 4 октября 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Староцементный завод "

2. Юридический адрес: Свердловская область, г. Сухой Лог, Пушкинская, ул., 5 Б

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Цемент ПЦ 550-ДО

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Староцементный завод ", Свердловская область, г. Сухой Лог, Пушкинская, ул., 5 Б
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "Староцементный завод " г. Сухой Лог, Пушкинская, ул., 5 Б

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.09.2017 09:00

Ф.И.О., должность: Миронов М.В., инженер

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.09.2017 14:20

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов".

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 8665 от 14.09.2017

8. НД на продукцию: ГОСТ 10178-85

9. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

10. НД на метод измерения: М (методика) 40090.3Н700 "Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс""

11. Код образца (пробы): 08.17.12613 ф 1

12. Средства измерений:

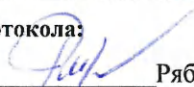
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные NP5001S	Q94026212	850964 от 16.12.2016	15.12.2017
2	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД"	0918	853332 от 22.12.2016	21.12.2017

Радиологические исследования

Образец поступил 19.09.2017 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 12613
дата начала испытаний 19.09.2017 14:50 дата выдачи результата 29.09.2017 08:53

№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	101±71	41,2±9,3	6,8±6,0	-	-
2	менее 114,6	42,1±9,4	7,7±6,1	-	-
3	79±67	38,8±9,1	10,4±6,4	-	-
4	67±65	42,7±9,4	7,7±6,1	-	-
5	94±69	36,5±8,8	13,5±6,8	-	-
Среднее	менее 178,8	40±12	менее 20,3	59±21	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

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


Рябушева М. М., помощник санитарного врача

Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
зам. руководителя ИЛЦ



Чистякова И.В.

2017 г.