



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**

№ 12611 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 500-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):** 08.17.12611 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"	1403	853349 от 22.12.2016	21.12.2017

### Радиологические исследования

Образец поступил 19.09.2017 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 12611  
дата начала испытаний 19.09.2017 14:50 дата выдачи результата 03.10.2017 10:29

№	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	79±55	37,6±8,6	7,7±5,1	-	-
2	55±51	43,0±9,1	5,6±4,9	-	-
3	62±52	36,9±8,5	7,7±5,1	-	-
4	106±59	35,9±8,4	5,5±4,9	-	-
5	74±54	40,5±9,0	10,8±5,5	-	-
Среднее	менее 162,9	39±13	менее 16	55±19	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.

М.п. "04" 10 2017 г.

