



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

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.0001.510116

Срок действия с 17 мая 2013 г. по 17 мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

Зам. руководителя ИЛЦ

И.В. Чистякова

2015 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 794 от 26 февраля 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОАО "Сухоложскцемент"

2. Юридический адрес: г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Портландцемент тампонажный бездобавочный для низких и нормальных температур ПЦТ I-50

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ОАО "Сухоложскцемент", г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ОАО "Сухоложскцемент" г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.02.2015

Ф.И.О., должность: Бердышева Е.А. главный специалист-эксперт ТО Роспотребнадзора в г. Каменск-Уральский, Каменском р-не, Сухоложском и Богдановическом р-нах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.02.2015

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 16/713 от 11.02.2015

8. НД на продукцию: ГОСТ 1581-96

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): 08.15.794 ф 1


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 11.02.2015
 Регистрационный № пробы 794 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	141±65	67±12	менее 4,84	-	-
2	139±64	68±12	менее 4,7	-	-
3	128±63	72±13	менее 4,5	-	-
4	172±71	66±12	менее 10,1	-	-
5	171±70	62±12	7,3±5,4	-	-
Среднее	150±101	67±16	менее 7,4	менее 108,5	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

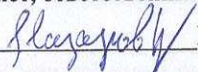
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 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"

1 Специалист, ответственный за заключение:

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