



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. Отдольный, 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

№ 8991 от 1 сентября 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 класса прочности 42,5N с высокой прочностью в раннем возрасте и высокой сульфатостойкостью EN 197-1-CEM I 42.5N-SR 3
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: 17.08.2015
Ф.И.О., должность: Бердышева Е.А. главный специалист-эксперт ГО Роспотребнадзора в г. Камensk-Уральский, Каменском р-не, Сухоложском и Богдановическом р-нах
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.08.2015
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 № 16/5840 от 18.08.2015
8. НД на продукцию: EN197-1: 2011
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): 08.15.8991 ф 5

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"	1403	655764	29.01.2016

Радиологические исследования

Образец поступил 18.08.2015

Регистрационный № пробы 8991 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	139±69	65±11	5,8±5,0	-	-
2	193±78	62±11	6,6±5,1	-	-
3	238±85	65±11	8,7±5,4	-	-
4	174±75	67±11	5,4±5,0	-	-
5	117±65	70±12	5,8±5,0	-	-
Среднее	172±155	66±16	менее 13,4	90±23	класс 1 (Аэфф не более 370 Бк/кг)

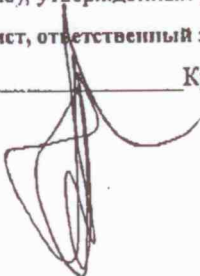
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 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"