



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Юридический адрес: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 тел. (343)374-13-79; факс (343)374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Фактический адрес: адрес филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»
Свердловская область, г. Каменск-Уральский, проспект Победы, 97

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа инспекции, и.о.
главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в городе
Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и
Богдановическом районах»

Е.Э. Порошкина

2018 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 19619

Заключение составлено 16 января 2018 г.

- 1. Основание для проведения экспертизы:** договор № 16/9143 от 04.12.2017
- 2. Цель экспертизы:** соответствие "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
- 3. Продукция:** Портландцемент класса прочности 42,5, быстротвердеющий ЦЕМ I 42,5 Б;
дата изготовления: 07.12.2017; объем партии: 3598 т
- 4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза**
- 5. Производитель продукции:** ОАО "Сухоложскцемент", г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20
- 6. НД на продукцию:** ГОСТ 31108-2016
- 7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ОАО "Сухоложскцемент"
г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20
- 8. Образец (пробу) отобрал(а)** Меркушев А.В., инженер-технолог
- 9. Место, время и дата отбора:** ОАО "Сухоложскцемент", г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20
15.12.2017 с 10:35 до 10:45
- 10. Условия доставки:** соответствуют НД
- 11. НД на отбор:** ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
- 12. ИЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановическом районах», 623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, проспект Победы, дом 97; аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.510432 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 19619 от 28 декабря 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса I (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), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"

Экспертное заключение составил(а):

Руководитель ИЛЦ

Порошкина Е. Э.

(Сертификат специалиста 0163180251132 рег.№75 г. Самара дата выдачи 30.01.2015 г ГБОУВПО "Самарский государственный медицинский университет" МЗ РФ по специальности "Общая гигиена" действ. 5 лет)





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе
Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и
Богдановичском районах»
Испытательный лабораторный центр
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.510432
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

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 6670081969/66700100
Фактический адрес: проспект Победы 97, г. Каменск-Уральский, 623418 тел., факс: (3439) 34-03-84, 36-47-64
проезд Строителей, 7А, г. Сухой Лог, 624800 тел., факс: (34373) 4-26-86, 4-28-86

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 19619 от 28 декабря 2017 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 42,5, быстротвердеющий ЦЕМ I 42,5 Б; дата изготовления: 07.12.2017; объем партии: 3598 т
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ОАО "Сухоложскцемент", г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** комплекс ОАО "Сухоложскцемент", г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.12.2017 с 10:35 до 10:45
Ф.И.О., должность: Меркушев А.В., инженер-технолог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2017 15:30
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 № 16/9143 от 04.12.2017
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 31108-2016
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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. **Код образца (пробы):** 03.17.19619 5/62
11. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
12. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы ТВН-10к	0205893	20336-00	923285 от 28.08.2017	27.08.2018
2	Гамма-бета-спектрометр Спектр 1С Спектр 1Б	60	16674-97	921541 от 28.08.2017	27.08.2018


14. Радиологические исследования

Образец поступил 15.12.2017 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 19619
дата начала испытаний 15.12.2017 16:00 дата выдачи результата 28.12.2017 13:53

№	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	208±26	71,4±5,9	8,7±3,1	-	-
2	206±26	70,6±5,8	7,3±3,0	-	-
3	184±26	66,5±5,8	9,3±3,0	-	-
4	185±26	70,1±5,9	8,3±3,0	-	-
5	206±26	70,6±5,8	7,3±3,0	-	-
Среднее	198±47	70±11	8,2±3,4	98±13	класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)


ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кулефеева Т.П., инженер

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

 Кулефеева Т. П., инженер лаборатории

И.о. Главного врача филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе,
Суходожемском и Богдановичском районах"
руководитель ИЛЦ _____



Е.Э. Порошкина
 2017 г.