



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 Богдановическом районах»

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

факсе (343) 374-01-91

Реквизиты: ОКПО 01922032 ОИРП 1056603530510 ИНН/КПП
6670081969/661243001

Фактический адрес: 623418, г. Каменск-Уральский, проспект Победы 97, тел.
(3439) 37-09-90,
факсе (3439) 37-03-90

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.710344
Дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 05.02.2021

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции,
заместитель главного врача филиала
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановическом районах»



Е.В. Фефилова

г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 05/12274-23**

Заключение составлено 17.07.2023

1. Основание для проведения экспертизы: договор № 11/525 от 16.01.2023
Заявление(заявка) № 66-20/365-2023 от 16.01.2023

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: Сульфатостойкий портландцемент ЦЕМ I 42,5Н СС; срок годности: -; объем партии: серийное производство; упаковка: в упаковке; условия хранения: соответствуют ПД

4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза

5. Производитель продукции: ООО "СЛК ЦЕМЕНТ", имущественный комплекс ООО "СЛК ЦЕМЕНТ"
Юридический адрес:624803, Свердловская обл., Сухоложский район, г. Сухой Лог, Кунарская ул., д. 20
Фактический адрес:624803, Свердловская обл., г.Сухой Лог, г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20

6. ПД на продукцию: ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия"

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛК ЦЕМЕНТ"
г. Сухой Лог, Кунарская ул., д. 20

8. Образец (пробу) отобрал(а) Меркушев А.В., ведущий инженер

9. Место, время и дата отбора: ООО "СЛК ЦЕМЕНТ", имущественный комплекс ООО "СЛК ЦЕМЕНТ", 624803, Свердловская обл., г.Сухой Лог, г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20
04.07.2023 10:05

10. Условия доставки: соответствуют ПД

11. ИД 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 Богдановичском районах», 623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, проспект Победы, дом 97; Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510432 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016

Рассмотренные материалы: Протокол испытаний № 05/12274-23 от 17.07.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса 1 (Азфв 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"

Экспертное заключение составил(а):

Заведующий ООУТ, врач по общей гигиене



Соколов С. А.

(Сертификат 0266241502331 от 26.10.2018 г. "Общая гигиена")



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 Богдановическом районах»
Испытательный лабораторный центр
(Каменск-Уральский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-01-91
Реквизиты: ОКПО 01922032 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/661243001
Фактический адрес: проспект Победы 97, г. Каменск-Уральский, 623418 тел. (3439) 37-09-90, факс (3439) 37-03-90
проезд Строителей, 7А, г. Сухой Лог, 624800 тел.: (34373) 6-46-20
e-mail: mail_05@66.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510432
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.04.2016



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05/12274-23 от 17.07.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛК ЦЕМЕНТ"
2. **Юридический адрес:** г. Сухой Лог, Кунарская ул., д. 20
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Сульфастойкий портландцемент ЦЕМ I 42,5Н СС; срок годности: -; объем партии: серийное производство; упаковка: в упаковке; условия хранения: соответствуют НД
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "СЛК ЦЕМЕНТ", имущественный комплекс ООО "СЛК ЦЕМЕНТ"
Юридический адрес: 624803, Свердловская обл., Сухоложский район, г. Сухой Лог, Кунарская ул., д. 20
Фактический адрес: 624803, Свердловская обл., г. Сухой Лог, г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "СЛК ЦЕМЕНТ", имущественный комплекс ООО "СЛК ЦЕМЕНТ", 624803, Свердловская обл., г. Сухой Лог, г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 04.07.2023 10:05
Ф.И.О., должность: Меркушев А.В., ведущий инженер
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.07.2023 12:00
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 № 11/525 от 16.01.2023
Заявление(заявка) № 66-20/365-2023 от 16.01.2023
Проба отобрана заказчиком. За отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком, ИЛЦ ответственности не несет.

8. НД на продукцию: ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия"

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

"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): 03.23.12274 т 5/62

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

МР ВНИИФТРИ 1993 Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре. Активность радионуклидов в счетных образцах.

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	С-СЕ/23-08-2022/183813172 от 23.08.2022	22.08.2023
2	Гамма-бета-спектрометр Спектр 1С Спектр 1Б	60	16674-97	С-СЕ/26-07-2022/173626908 от 26.07.2022	25.07.2023

13. Место осуществления деятельности: 623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97; корпус 2

14. Радиологические исследования

Образец поступил 04.07.2023 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 12274

дата начала испытаний 04.07.2023 12:30 дата выдачи результата 13.07.2023 10:41

№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг
1	120±17	34,1±3,6	6,9±2,2	-
2	154±24	31,6±5,0	8,8±2,7	-
3	152±18	32,1±3,6	6,5±2,2	-
4	149±14	33,5±2,9	5,7±1,7	-
5	143±12	34,6±2,8	5,9±1,5	-
Среднее	144±41	33,2±5,8	6,8±4,2	55,0±8,8

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний
Широбоков С. Л., зав.лабораторией инструментальных измерений физических и радиационного факторов

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

Байнова С. М., сотрудник пробоприемки

конец протокола испытаний № 05/12274-23 от 17.07.2023