



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;

факс (343) 374-01-91

Реквизиты: ОКПО 01922032 ОГРН 1056603530510 ИИН/КПП
6670081969/661243001

Фактический адрес: 623418, г. Каменск-Уральский, проспект Победы 97. тел.
(3439) 37-09-90,
факс (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
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области в городе Каменск-
Уральский, Каменском районе,
Сухоложском и Богдановическом
районах»

И.В. Фефилова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 05/00314-23

Заключение составлено 27.01.2023

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:** Портландцемент тампоажный (ПЦТ), со специальными добавками (Ш), облегченный, с плотностью цементного теста 1,4 г/см³ (Об) для умеренных температур (100), расширяющийся (Р) ПЦТ-Ш-Об4-100-Р ГОСТ 1581-2019 (ПЦТ-Ш-Об-Р 5-50+4-100 СТО 40308481.01.01-2021 Dyloglight); 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:624800, Свердловская обл., Сухоложский район, г. Сухой Лог, КУНАРСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 20
Фактический адрес:г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20

6. **ПД на продукцию:** ГОСТ 1581-2019, СТО 40308481.01.01-2021

7. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛК ЦЕМЕНТ"
г. Сухой Лог, КУНАРСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 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", г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20
18.01.2023 08:00

10. Условия доставки: соответствуют ПД

11. ПД 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 № 05/00314-23 от 27.01.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленные материалы по содержанию естественных радионуклидов являются однородными и соответствуют требованиям класса I (Аэфф не более 370 Бк/кг) по п.12 Раздела II 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 ОДУГ, 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

**Заведующий отделом организации
лабораторного контроля и метрологического
обеспечения – химик-эксперт медицинской
организации филиала ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Свердловской области в
городе Каменск-Уральский, Каменском
районе, Сухоложском и Богдановическом
районах", руководитель ИЛЦ**

Л.В. Голощапова
м.п. 27.01.2023

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05/00314-23 от 27.01.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛК ЦЕМЕНТ"

2. Юридический адрес: г. Сухой Лог, КУНАРСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 20

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Портландцемент тампонажный (ПЦТ), со специальными добавками (III), облегченный, с плотностью цементного теста 1,4 г/см³ (Об) для умеренных температур (100), расширяющийся (Р) ПЦТ-III-Об4-100-Р ГОСТ 1581-2019 (ПЦТ-III-Об-Р 5-50+4-100 СТО 40308481.01.01-2021 Dyloglight); упаковка: в упаковке; условия хранения: соответствуют НД

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "СЛК ЦЕМЕНТ", имущественный комплекс ООО "СЛК ЦЕМЕНТ"

Юридический адрес: 624800, Свердловская обл., Сухоложский район, г. Сухой Лог, КУНАРСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 20

Фактический адрес: г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: ООО "СЛК ЦЕМЕНТ", имущественный комплекс ООО "СЛК ЦЕМЕНТ", г. Сухой Лог, Кунарская ул., 20

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.01.2023 08:00

Ф.И.О., должность: Меркушев А.В., ведущий инженер

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.01.2023 10:15

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 1581-2019, СТО 40308481.01.01-2021

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): 03.23.314 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 18.01.2023 10:45 Регистрационный номер пробы в журнале 314

дата начала испытаний 18.01.2023 10:45 дата выдачи результата 23.01.2023 14:41

№	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	204±33	53,0±7,1	9,8±4,4	-
2	188±24	53,0±4,2	6,4±3,1	-
3	191±19	49,6±4,0	7,0±2,5	-
4	182±16	49,3±6,7	6,4±2,2	-
5	187±31	49,2±6,6	6,5±2,3	-
Среднее	190±38	50,8±9,1	7,2±5,4	77±12

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:

 Демиденко М. Н., сотрудник пробоприемки
конец протокола испытаний № 05/00314-23 от 27.01.2023