



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 ИНН/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



Е.В. Фефилова

г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 05/00321-23**

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 тампонажный (ПЦТ), со специальными добавками (П), облегченный, с плотностью цементного теста 1,5 г/см<sup>3</sup> (Об) для низких и нормальных температур (50), расширяющийся (Р) ПЦТ-П-О65-50-Р ГОСТ 1581-2019 (ПЦТ-П-О6-Р 5-50+4-100 СГО 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. НД на продукцию: ГОСТ 1581-2019, СГО 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 08:10

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 испытание: 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 № 05/00321-23 от 27.01.2023

**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"

Экспертное заключение составил(а):

Заведующий ООУГ, 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.rosпотrebnadzor.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. Голошапова  
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**

№ 05/00321-23 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 (Ш), облегченный, с плотностью цементного теста 1,5 г/см<sup>3</sup> (Об) для низких и нормальных температур (50), расширяющийся (Р) ПЦТ-Ш-Об-50-Р ГОСТ 1581-2019 (ПЦТ-Ш-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 08:10

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): 03.23.321 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 321

дата начала испытаний 18.01.2023 10:45 дата выдачи результата 23.01.2023 14:43

№	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	224±32	38,2±6,8	12,4±3,5	-
2	216±22	37,9±4,8	8,8±3,2	-
3	223±19	36,4±4,0	9,6±2,5	-
4	213±17	37,3±3,3	9,1±2,2	-
5	207±16	38,4±3,0	8,6±1,9	-
Среднее	217±34	37,6±5,8	9,7±5,3	69,7±9,5

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 № 05/00321-23 от 27.01.2023