

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	1037907 от 27.08.2018	26.08.2019
2	Гамма-бета-спектрометр Спектр 1С Спектр 1Б	60	16674-97	1035224 от 28.08.2018	27.08.2019

13. Место осуществления деятельности: 623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, проспект Победы, 97

14. Радиологические исследования

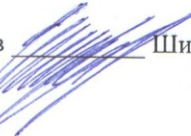
Образец поступил 25.01.2019 10:00 Регистрационный номер пробы в журнале 851
дата начала испытаний 25.01.2019 10:00 дата выдачи результата 12.02.2019 11:26

№ п/п	Изм. активность К-40, Бк	Уд. активность К-40, Бк/кг	Изм. активность Ra-226, Бк	Уд. активность Ra-226, Бк/кг	Изм. активность Th-232, Бк	Уд. активность Th-232, Бк/кг
1	менее 69	менее 57,5	менее 13,0	менее 10,8	7,7±3,6	6,4±3,0
2	менее 69	менее 57,5	менее 13,0	менее 10,8	менее 7,2	менее 6,0
3	менее 69	менее 57,5	менее 13,0	менее 10,8	6,8±3,2	5,7±2,7
4	менее 69	менее 57,5	14,0±5,4	11,7±4,5	6,4±3,4	5,3±2,8
5	менее 69	менее 57,5	менее 13,0	менее 10,8	6,6±3,0	5,5±2,5
Среднее	менее 69	менее 57,5	менее 13,0	менее 11,9	менее 9,6	менее 8,0

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

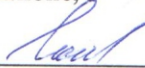
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кулефеева Т. П., инженер лаборатории

Зав.лабораторией инструментальных измерений физических и радиационного факторов  Ширококов С.Л.

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



 Н.Е. Ковтунов
" 12 " 02 2019 г.



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

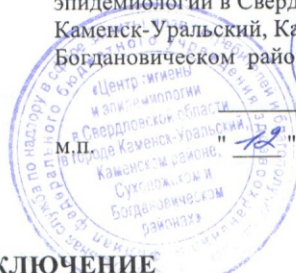
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ № RA.RU.710069
от 28 июля 2015 года**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя органа инспекции,
главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области в городе
Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и
Богдановичском районах»

Е.Э. Порошкина

М.П. "12" 02 2019 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 851**

Заключение составлено 12 февраля 2019 г.

- 1. Основание для проведения экспертизы:** договор № 11/368 от 21.01.2019
Заявление(заявка) № 120 от 19.01.2019
- 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", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности" (ОСПОРБ-99/2010)
- 3. Продукция:** Блоки силикатные ; дата изготовления: 12.2018 г; срок годности: не ограничен; объем партии: 20000 штук; условия хранения: соответствуют НД
- 4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза**
- 5. Производитель продукции:** ООО "Каменск-Уральский завод строительных материалов",
Юридический адрес:623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, Силикатная ул., 1а
Фактический адрес:г. Каменск-Уральский, Силикатная ул., 1а
- 6. НД на продукцию:** ГОСТ 379-2015 "Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия"
- 7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО "Каменск-Уральский завод строительных материалов" (ИНН 6612022925 ОГРН 1076612000948)
г. Каменск-Уральский, Силикатная ул., 1а
- 8. Образец (пробу) отобрал(а)** Ермакова Е.А., начальник лаборатории
- 9. Место, время и дата отбора:** ООО "Каменск-Уральский завод строительных материалов",
г. Каменск-Уральский, Силикатная ул., 1а, цех
25.01.2019 09:00
- 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 Богдановичском 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 № 851 от 12 февраля 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Рассчитанное в соответствии с СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности» (НРБ-99/2009) значение удельной эффективной активности Аэфф для пробы продукции с учетом погрешности измерений, согласно ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", составляет менее 27,5 Бк/кг. 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 ОЭУТ _____

 Соколов С. А.

(Сертификат 0266241502331 рег. №809 г. Екатеринбург дата выдачи 26.10.2018 г ФБУН "Екатеринбургский медицинский - научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий" ФСПНвСЗППиБЧ по специальности "Общая гигиена" дейст. 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
Богдановическом 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

№ 851 от 12 февраля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Каменск-Уральский завод строительных материалов"
2. **Юридический адрес:** г. Каменск-Уральский, Силикатная ул., 1а
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Блоки силикатные ; дата изготовления: 12.2018 г; срок годности: не ограничен; объем партии: 20000 штук; условия хранения: соответствуют НД
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Каменск-Уральский завод строительных материалов",
Юридический адрес: 623400, Свердловская обл., г. Каменск-Уральский, Силикатная ул., 1а
Фактический адрес: г. Каменск-Уральский, Силикатная ул., 1а
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Каменск-Уральский завод строительных материалов",
г. Каменск-Уральский, Силикатная ул., 1а, цех
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 25.01.2019 09:00
Ф.И.О., должность: Ермакова Е.А., начальник лаборатории
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.01.2019 09:30
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 № 11/368 от 21.01.2019
Заявление(заявка) № 120 от 19.01.2019
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 379-2015 "Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия"
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", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99/2009),
СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности" (ОСПОРБ-99/2010)
10. **Код образца (пробы):** 03.19.851 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 "Активность радионуклидов в объемных образцах. Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре "