



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ АПБ.RU.OC003/3.Н.00309

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «САМАРСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КЕРАМИКИ» (ООО «С.О.К.»)

Адрес: 443548, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН ВОЛЖСКИЙ, УЛИЦА МЕХАНИКОВ (ПРОМЗОНА ТЕР.), 20

ОГРН: 1026303055283. Телефон: +7846766204, E-mail: samara@estima.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «САМАРСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КЕРАМИКИ» (ООО «С.О.К.»)

Адрес: 443548, РОССИЯ, Самарская область, Волжский р-н, пос.г.т. Смышеляевка, ул. Механиков, д.20.

ОГРН: 1026303055283. Телефон: +7846766204, E-mail: samara@estima.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

"СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский муниципальный р-н, Фёдоровское сельское поселение, д. Фёдоровское, 1-й Восточный пр., д. 10, корп. 1, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/3 действительно до 25.03.2020.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Керамические спеченные плитки универсальные с гладкой и рельефной поверхностью, одноцветные и многоцветные, неполированные и полированные полностью или частично, неглазурованные и глазурованные, толщиной от 7,5 мм до 12 мм, торговой марки: «ESTIMA», выпускаемые по ТУ 5752-005-50184488-15. Серийный выпуск. код ОК 034 (ОКПД2) 23.31.1 код ТН ВЭД ЕАЭС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организации, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 п. 6, метод I – НГ – негорючий материал по СНиП 21-01-97.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-084/10-2019 от 14.10.2019, ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/3 до 25.03.2020. Акт о результатах анализа состояния производства № 062-АПБ/09-2019 от 20.09.2019, ОС «СЗРЦ СЕРТ» ООО «СЗРЦ ПБ», Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.OC.003/3 действительно до 25.03.2020.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.10.2019 по 13.10.2024



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
М.П. (подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.В. Брусникин

А.К. Зинина

003589

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «СЗРЦ ТЕСТ»
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СЗРЦ ПБ» (ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ»)



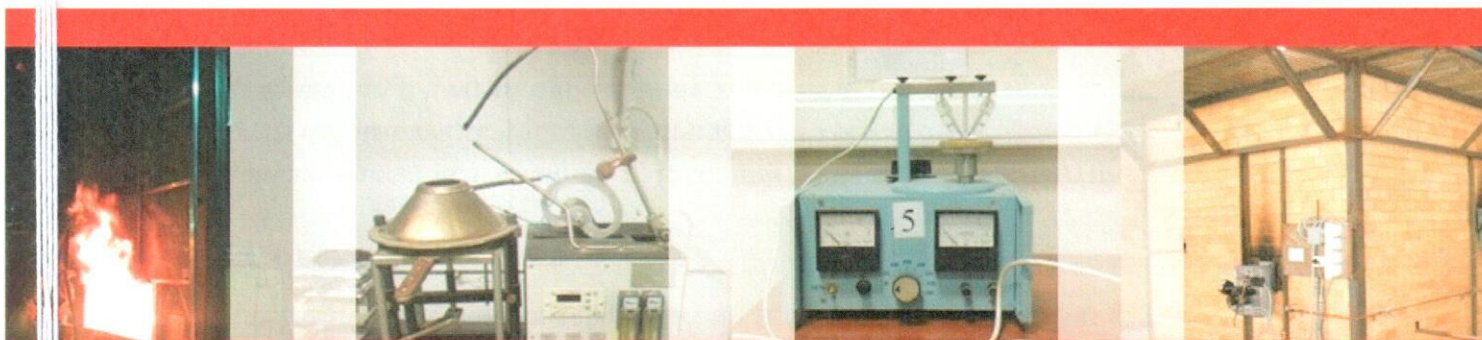
СЗРЦ

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»
ООО «СЗРЦ ПБ»

Е.М. Пономаренко
«14» 10 2019 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АПБ-084/10-2019

*Плитки керамические универсальные, артикул: «ST 01»,
выпускаемые по технической документации ТУ 5752-005-50184488-15*

2019 г.

ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»	
Лист <u>1</u>	Листов <u>6</u>
Подпись 	

1 Место проведения испытаний

Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ».

Адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский р-н, Федоровское городское поселение, 1-й восточный проезд, д.10, корп. 1.

Аттестат аккредитации № АПБ.RU.ЖРТ1.ИЛ.003/3, действительно до 25.03.2020 г.

2 Заказчик

Орган по сертификации "СЗРЦ СЕРТ" Общество с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности".

Адрес: 187021, Ленинградская обл., Тосненский р-н, Федоровское городское поселение, 1-й восточный проезд, д.10, корп. 1.

Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРТ1.ОС.003/3 действительно до 25.03.2020 г.

3 Характеристика оказываемой услуги

Испытания с целью: определения характеристик пожарной опасности по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод I).

Основание для испытаний: Внутренний заказ-наряд № 062-АПБ/09-2019 от 24.09.2019 г.

4 Объект испытаний

Наименование: Плитки керамические универсальные, артикул: «ST 01».

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «САМАРСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КЕРАМИКИ» (ООО «С.О.К.»).

Адрес изготовителя: 443548, РОССИЯ, Самарская область, Волжский р-н, пос.г.т. Смышлевка, ул. Механиков, д.20.

Техническая документация: Технические условия ТУ 5752-005-50184488-15.

На испытания для отнесения строительных материалов к негорючим или горючим, в соответствии с требованиями п. 6.2 ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», для испытания на негорючесть, были изготовлены образцы диаметром 43 мм и высотой 50 мм.

Образцы были кондиционированы в вентилируемом термошкафу при температуре $(60 \pm 5) ^\circ\text{C}$ в течение 24 ч.

5 Отбор образцов и идентификация образцов

Отбор образцов проводился экспертом органа по сертификации ОС «СЗРЦ СЕРТ» методом случайной выборки на складе хранения готовой продукции.

Акт отбора образцов № 062-АПБ/09-2019 от 20.09.2019 г. представлен в Приложении.

Образец представляет собой керамическую плитку серого цвета с вкраплениями темно-коричневого цвета, толщиной 8 мм, поверхностной плотностью $16,93 \text{ кг/м}^2$.

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ».

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-084/10-2019. Лист 2, Листов 6

6 Методы испытаний

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (Метод I).

Сущность метода состоит в определении величины прироста температур (в печи, в центре и на поверхности образца), продолжительности непрерывного горения, потери массы материала при помещении испытываемого образца в печь со стабильным температурным режимом (750±5) °С и выдержке его до достижения температурного баланса. Регистрацию температуры осуществляют в течении всего эксперимента с помощью соответствующих приборов.

Порядок проведения испытаний установлен в соответствии с требованиями ГОСТ 30244-94 п.6.5.

7 Испытательное оборудование и средства измерения

7.1. Установка для строительных материалов на негорючесть (зав. № 031), протокол аттестации № 011/12-2018, действителен до 05.12.2019 г.

7.2 Средства измерений представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование средств измерений	Заводской номер	Основные технические характеристики	Дата очередной поверки
Прибор комбинированный Testo 622	39514486/709	от 300 до 1200 гПа; погрешность ± 5 гПа. от 10 до 60 °С; погрешность ± 0,4 °С. от 10 до 90 %ОВ; погрешность ± 2 %ОВ.	05.03.2020
Секундомер электронный «Интеграл С-01»	304779	класс точности (погрешность): $\Delta = \pm(9,6 \times 10^{-6} \times T_x + 0,01)$ с.	20.12.2019
Весы электронные лабораторные типа ХЕ, модификации ХЕ 6000	016С21897	от 5 до 6 000 г; класс точности II	10.01.2020
Штангенциркуль торговой марки «Калиброн» двусторонний с глубиномером с отсчётом по нониусу	105124565	от 0 до 150 мм; погрешность ± 0,1 мм.	27.01.2020

Вспомогательное оборудование:

- Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL (заводской №10642), протокол аттестации № 107/12-18, действителен до 13.12.2019 года.
- Эксикатор без крана (с фарф. вставкой), инвентарный № 13-ВО.

8 Дата и условия проведения испытаний

дата проведения испытаний: 10.10.2019 г.
температура воздуха: 21 °С
атмосферное давление: 101,9 кПа
относительная влажность: 52 %

ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»

Лист 3 Листов

9 Результаты испытаний

Экспериментальные данные испытаний представлены в таблице 2. Внешний вид образцов после испытаний – на рисунке.

Таблица 2.

№ п/п	Масса образца, г		Потеря массы, %	Температура, °С									Время непрерывного горения, с					
	до испытания	после испытания		В печи				На поверхности образца			В центре образца		начало	прекращение	продолжительность			
				начальная	максимальная	конечная	прирост	максимальная	конечная	прирост	максимальная	конечная				прирост		
1	129,3	129,2	0,1	754	784	781	3	786	784	2	764	763	1	0	0	0		
2	130,3	130,2	0,1	746	780	778	2	776	772	4	760	756	4	0	0	0		
3	128,5	128,4	0,1	748	783	780	3	782	780	2	763	760	3	0	0	0		
4	128,6	128,5	0,1	753	789	786	3	785	783	2	762	760	2	0	0	0		
5	127,8	127,6	0,2	751	787	785	2	783	782	1	764	762	2	0	0	0		
Сред. значения			0,1					3				2			2			0

Оценка результатов испытаний представлена в таблице 3.

Таблица 3.

Строительные материалы относят к негорючим при следующих значениях параметров горючести:	Получено в ходе испытаний
температура в печи не более 50 °С;	3
продолжительность устойчивого пламенного горения не более 10 с;	0
потеря массы образца не более 50%.	0

Замечание: строительные материалы, не удовлетворяющие хотя бы одному из указанных значений параметров, относят к горючим.

ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»

Лист 4 Листов 6

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола и (или) результатов испытаний допускается только с письменного разрешения ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ» ООО «СЗРЦ ПБ».

Протокол сертификационных испытаний № АПБ-084/10-2019. Лист 4, Листов 6



Рис. Внешний вид образцов после испытаний

10 Заключение

По результатам испытаний установлено, что образцы плиток керамических универсальных, артикул: «ST 01», толщиной 8 мм, поверхностной плотностью 16,93 кг/м², выпускаемых ООО «С.О.К.» (адрес изготовителя - 443548, РОССИЯ, Самарская область, Волжский р-н, пос.г.т. Смышляевка, ул. Механиков, д.20.) по техническим условиям ТУ 5752-005-50184488-15, относятся к негорючим материалам.

*Испытания провел (а)
инженер-испытатель:*

Д.В. Завьялов

Протокол составил (а):

А.Р. Галимуллина

ИЦ «СЗРЦ ТЕСТ»	
Лист	5
Листов	6
Подпись	

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ»
Общества с ограниченной ответственностью
«Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
(ОС «СЗРЦ СЕРТ» ООО «СЗРЦ ПБ»)
Фактический адрес: 187021, Ленинградская область, Тосненский р-он, гп Федоровское, 1-й Восточный проезд, д. 10, корпус 1
Свидетельство о подтверждении компетентности № АПБ.RU.ЖРП1.ОС.003/3 действительно до 25.03.2020 г.

АКТ отбора образцов № 062-АПБ/09-2019 от «20» сентября 2019 г.

Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «САМАРСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КЕРАМИКИ» (ООО «С.О.К.») Адрес: 443548, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, РАЙОН ВОЛЖСКИЙ, УЛИЦА МЕХАНИКОВ (ПРОМЗОНА ТЕР.), 20.
И изготовитель	наименование и адрес заявителя Общество с ограниченной ответственностью «САМАРСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КЕРАМИКИ» (ООО «С.О.К.») Адрес: 443548, РОССИЯ, Самарская область, Волжский р-н, пос.г.т. Смышляевка, ул. Механиков, д.20 наименование и адрес изготовителя
Орган по сертификации	по «СЗРЦ СЕРТ» ООО «СЗРЦ ПБ». Фактический адрес: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Федоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1. адрес органа по сертификации
Цель отбора	Для проведения испытаний, в рамках добровольного подтверждения соответствия ГОСТ 30244-94 п. 6, метод I.
Наименование продукции	Плитки керамические универсальные (керамический гранит), толщиной от 8 мм, артикул: «ST 01», выпускаемые по ТУ 5752-005-50184488-15 с изм 1,2 Код ОКПД-2: 23.31.1, код ТН ВЭД
Идентификационные признаки	Партия № ST 01 J62 от 20/09/2019 количество в партии 0,54 м ² . номер партии, дата изготовления и др.
Единица измерения и объем выборки для испытаний для контрольных образцов	шт, из выборки в 6 шт, плиток размерами 300x300x8 мм 6 шт, плиток размерами 300x300x8 мм
На основании решения заявке	по 062-АПБ/08-2019 от 26.08.2019
Дата отбора	20.09.2019
Место отбора	Склад готовой продукции «ООО «С.О.К.»» Адрес: 443548, РОССИЯ, Самарская область, Волжский р-н, пос.г.т. Смышляевка, ул. Механиков, д.20
Отбор образцов проведен в соответствии с	Требованиями ГОСТ 31814-2012, ГОСТ 30244-94 п. 6, метод I
Испытанные образцы опечатать и вернуть заявителю для хранения в качестве контрольных. Контрольный образец подлежит ответственному хранению у Заявителя	
Заключение по результатам идентификации	
Результат наружного осмотра образцов	Отобранные образцы представляют собой плитки белого цвета с черным крапом, упакованные в полиэтилен, и в картонную коробку, на упаковке имеется читабельная маркировка, содержащая наименование предприятия, юр. адрес, наименование продукции, кол-во плиток в упаковке, номер партии и дата изготовления, штамп ОТК, опечатаны сотрудником ОС. состояние упаковки, маркировки
Результат идентификации образцов	Образцы идентифицированы визуально, по ТУ 5752-005-50184488-15, и предоставленному паспорту качества № 1354/1 и действительно являются продукцией, заявленной на сертификацию.

Подписи:
от органа по сертификации /
испытательной лаборатории


Зинина А.К.
должность, ф. и. о.

Эксперт ОС
Зинина А.К.

от изготовителя (заявителя)


Тертичная С.В.
должность, ф. и. о.

Начальник ОТК
Тертичная С.В.

