



Система добровольной сертификации
в строительстве в Российской Федерации

«ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации
за Рег. № РОСС RU.В1447.04ИГФ0 от 04.03.2016 г.

№ 001728

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.В1447.ПР20.0046

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 28.08.2020 по 27.08.2023

ПРОДУКЦИЯ
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ (КЕРАМОГРАНИТ)
для полов и вентилируемых фасадов глазурированные
Выпускаются серийно по ТУ 5752-001-56380351-2007

КОД ОКП
23.31.10

НАЗНАЧЕНИЕ Плитки керамические (керамогранит) предназначены для устройства вентилируемых фасадов зданий, применяемых при новом строительстве, ремонте и реконструкции, покрытия полов внутри помещений, в лоджиях и на балконах, внутренней облицовки стен, облицовки цоколей, фасадов, наружных стен зданий и сооружений различного назначения

ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ – в соответствии с действующими строительными нормами и правилами

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТУ 5752-001-56380351-2007

КОД ТН ВЭД
6907

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗКС"
Россия, 456770, Челябинская область, г.Снежинск, ул.Широкая, 78, а/я 469;
ИНН 7423017093; телефон/факс: (35146) 2-60-46, e-mail: sekretar@uralgres.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью "ЗКС"

НА ОСНОВАНИИ: Протокола испытаний № 106 от 19.08.2020, выданного Испытательным центром Тюменского некоммерческого фонда сертификации, аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ89 от 09.02.2016, г.Тюмень, ул.Одесская, 52а;
Сертификата соответствия № ССБК RU.ПБ11.Н00056 с 14.04.2017 по 13.04.2022, выданного Органом по сертификации продукции ООО «Южно-Уральское техническое общество», рег.№ ССБК RU.ПБ11, г.Миасс Челябинской области, проспект Октября, 66.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сертификация по схеме Зс

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ промышленной продукции в строительстве ООО "ТюменьСтрой-Серт", № ФЦС RU.В1447.01ПР20, Россия, 625046, г.Тюмень, ул.Евгения Богдановича, д.11, корп.3/4, тел.: 89044975715, e-mail: sert.rss.tmn@mail.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА



Т.Н. Чувашова

ЭКСПЕРТ

О.С. Чувашова





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.299.Н.00033

(номер сертификата соответствия)

033634

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЗКС» (ООО «ЗКС»).
Адрес: 456770, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Широкая, 78.
Телефон/факс: +7(35146) 26046. E-mail: sekretar@uralgres.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЗКС» (ООО «ЗКС»).
Адрес: 456770, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Широкая, 78.
Телефон/факс: +7(35146) 26046. E-mail: sekretar@uralgres.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование, рег. номер свидетельства об аккредитации и адрес экспертной организации, выдавшей сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «КТБ инжиниринг».
Адрес: 109428, г. Москва, 2-я Институтская ул., д. 6. стр. 64, 3-й этаж, помещение 12. ОГРН 1207700154419. Тел.: +7 (495) 286-70-01. E-mail: info@ktbe.ru. Свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР299 от 24.05.2021 г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Плитки керамические (керамогранит), для полов и вентилируемых фасадов, изготавливаемые по ТУ 5752-001-56380351-2007 с изм. № 1-8. Серийный выпуск.

код ОКПД2
23.31.10.120
код ТН ВЭД ЕАЭС
6907 21

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование и номер документа по стандартизации и/или номер и дата договора, на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.» Группа негорючих (НГ) материалов.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(номер и дата протокола испытаний, наименование и рег. номер свидетельства об аккредитации экспертной организации НСОПБ, проводившей исследования (испытания) и измерения)

Протокол испытаний № 42Д-22 от 02.04.2022 г. ИЛ ООО «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018 г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.НА14.1.0012 от 11.06.2021 г. выдан ОС СМ АНО «ИС СМК», аттестат аккредитации № RA.RU.13НА14.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.04.2022 по 14.04.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
экспертной организации


подпись


подпись

Д.В. Канев
И.О. Фамилия

Д.Г. Молочный
И.О. Фамилия

Испытательная лаборатория

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № RU.MCC.AJ.226

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 202И

« 28 » декабря 2015 года

Наименование продукции	Плитка керамическая (керамогранит) для пола и вентилируемых фасадов марки ТКШ
Заказчик	ООО «ЗКС» 456770, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Широкая, д.76
Образец отобран в соответствии с	ГОСТ 961-89, ГОСТ 473.1-81
Сведения об испытанных образцах	1. Образцы плитки керамической для полов и вентилируемых фасадов (керамогранит)
Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)	15.244(1-2)И
Цель испытаний	Определение показателя: «кислотостойкость»
Методика испытания	ГОСТ 473.1-81 «Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кислотостойкости»
Дата поступления:	15.12.2015 г.
Дата испытания	15.12.2015 г. – 18.12.2015 г.
Результаты испытаний:	Значение показателя «кислотостойкость» для испытанных образцов плитки керамической (керамогранит) для пола и вентилируемых фасадов составляет: 99,06 %; 98,96 % - среднее значение: 99,01 %.
Требования к показателю:	Минимальное значение показателя «кислотостойкость» по требованиям ГОСТ 961-89, п.1.3.3, таблица 5 для марки ТКШ высшего сорта – не менее 98,0 %

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

- Испытанные образцы плитки керамической (керамогранит) для пола и вентилируемых фасадов (Производитель: ООО «ЗКС») по показателю «кислотостойкость» соответствует требованиям ГОСТ 961-89 «Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические. Технические условия» для марки ТКШ высшего сорта.



Руководитель испытательной лаборатории

Н. П. Кордюков

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

№ 5776-19

г. Москва

Выдано

“ 27 ” июня 2019 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “ЗКС”
Россия, 456770, Челябинская обл., г.Снежинск, ул.Широкая, 76, а/я 469
Тел/факс (351-46) 2-60-46; e-mail: sekretar@uralgres.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “ЗКС”
Россия, 456770, Челябинская обл., г.Снежинск, ул.Широкая, 76, а/я 469

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты керамогранитные неглазурованные УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ и глазурованные ГРАНИТЕЯ (GRANITEA)

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - плиты УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ и ГРАНИТЕЯ (GRANITEA) представляют собой плоские прямоугольные керамические изделия с низким ($\leq 0,5\%$) водопоглощением, изготовленные методом полусухого прессования.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для использования в качестве облицовочных элементов в конструкциях навесных фасадных систем для “видимого” способа крепления плит кляммерами; в слабоагрессивной и среднеагрессивной внешней среде; в сухой, нормальной и влажной зонах влажности; при минимальной температуре окружающего воздуха - минус 50⁰С.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики при испытаниях по ГОСТ 27180: предел прочности при изгибе - не менее 35 МПа, водопоглощение - не более 0,5%, морозостойкость - не менее 150 циклов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие физико-механических характеристик плит **УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ** и **ГРАНИТЕЯ (GRANITEA)**, технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - протоколы и другие документы о результатах испытаний плит **УРАЛЬСКИЙ ГРАНИТ** и **ГРАНИТЕЯ (GRANITEA)**, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАО “ФЦС”) от 17 июня 2019 г. на 7 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 27 ” июня 2024 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “ 27 ” июня 2019 г., регистрационный № 5776-19,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4138-14 от 22 апреля 2014 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 2767-10 от 03 февраля 2010 г.

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)