

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н02250

Срок действия с 10.04.2018

по 09.04.2021

№ 0242001

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Плитки керамические «Керамогранит» (неглазурованный),
по ТУ 23.31.10-003-40100197-2017. Серийный выпуск.

код ОК
23.31.10.122

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 23.31.10-003-40100197-2017

код ТН ВЭД
6907401000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Воронежская керамика». ОГРН: 1143668049425, ИНН: 3666194700. Адрес: 394038, РОССИЯ, г. Воронеж, ул. Конструкторов, 31, телефон/факс: +7 (4732) 63-21-90.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Воронежская керамика». ОГРН: 1143668049425, ИНН: 3666194700. Адрес: 394038, РОССИЯ, г. Воронеж, ул. Конструкторов, 31, телефон/факс: +7 (4732) 63-21-90

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 005/L-10/04/18 от 10.04.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Схема сертификации: 3

Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись

А.Н. Золотов
инициалы, фамилия

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru



Утверждаю:
Руководитель ИЛ «Тест-Эксперт»

Шляпников Г.С.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 005/L-10/04/18 от 10.04.2018 г.

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежская керамика» Адрес: 394038, РОССИЯ, г. Воронеж, ул. Конструкторов, 31
2. Характеристика объекта испытаний	Плитки керамические «Керамогранит» (неглазурованный)
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Воронежская керамика» Адрес: 394038, РОССИЯ, г. Воронеж, ул. Конструкторов, 31
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012, акт отбора образцов № 005/L-10 от 03.04.2018
5. Идентификационный номер образца	005/L-10 от 03.04.2018
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 005/L-10 от 03.04.2018
7. Методы испытаний	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017 ГОСТ 27180-2001 (Плитки керамические Методы испытаний)
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия «Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен» требованиям ТУ 23.31.10-003-40100197-2017
9. Дата проведения испытаний	03.04.2018 - 10.04.2018
10. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

11. Результат испытаний

Наименование контролируемого показателя	Методика испытаний по ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Требуемое значение показателя по НД			Фактическое значение показателя образца
Сорт	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Плитки и фасонные детали изготавливают двух сортов: первый и второй			Первый сорт
Форма	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	По форме плитки подразделяют на квадратные, прямоугольные и фигурные.			Квадратные
Боковые грани	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Боковые грани плиток могут быть без завала или с завалом.			С завалом
Тип, форма и размеры плиток	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Длина	Ширина	Толщина	Требование выполнено
		300	300	8	
Отклонения от номинальных размеров, не более, %	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	По длине	По ширине	По толщине	Требование выполнено
		±0,8	±0,8	±10	
Разница между наибольшим и наименьшим размерами плиток	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	одной партии по длине и ширине не должна превышать 1,5 мм			Требование выполнено
Разброс показателей по толщине плиток	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	не должен превышать 1,0 мм.			Требование выполнено
Различие в толщине одной плитки	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	не допускается более 0,5 мм.			Требование выполнено
Лицевая поверхность плиток	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	может быть гладкой или рельефной, одно- или многоцветной (декорированной различными методами).			Гладкая
Цвет, оттенок цвета, рисунок и рельеф лицевой поверхности плиток	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.			Требование выполнено
Отклонения от формы плиток Кривизна лицевой поверхности, не более, мм	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	+1,2/-0,8			0,,5
Косоугольность, мм не более	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	1,5			Требование выполнено
Отбитость со стороны лицевой поверхности	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Не допускается			Требование выполнено
Щербины, зазубрины на ребрах со стороны лицевой поверхности	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Допускаются шириной не более 1,0 мм не более, чем на одной грани плитки			Требование выполнено
Плешины	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Допускаются невидимые с расстояния 2м			Требование выполнено
Пятна	ТУ 23.31.10-003-	Допускаются невидимые с расстояния 2м			Требование выполнено
Мушки	ТУ 23.31.10-003-	Допускаются невидимые с расстояния 2м			Требование выполнено

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Площадь Сокольническая, д. 4А
 e-mail: testexpert-shgs@yandex.ru

Засорки	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Допускаются невидимые с расстояния 2м	Требование выполнено
Прыщи	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Допускаются невидимые с расстояния 2м	Требование выполнено
посечка	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Допускается длиной не более 10мм	Требование выполнено
Слипыши	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Допускается шириной не более 1мм и общей длиной не более 10мм	Требование выполнено
Разнотон	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Допускаются невидимые с расстояния 2м	Требование выполнено
Следы от зачистных приспособлений вдоль ребра лицевой поверхности	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	длиной не более 10мм Допускается шириной не более 1мм и общей	Требование выполнено
Нарушения декора	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Допускаются невидимые с расстояния 2м	Требование выполнено
Выплавка (выгорка)	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Допускаются невидимые с расстояния 2м	Требование выполнено
Отбитость со стороны лицевой поверхности	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Не допускается	Требование выполнено
Отбитость со стороны лицевой поверхности	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Допускается не выходящая на лицевую поверхность	Требование выполнено
Щебины, зазубрины	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Допускается шириной не более 1мм и общей длиной не более 10мм	Требование выполнено
Показатель кислотостойкости	ТУ 23.31.10-003-40100197-2017	Не менее 96%	

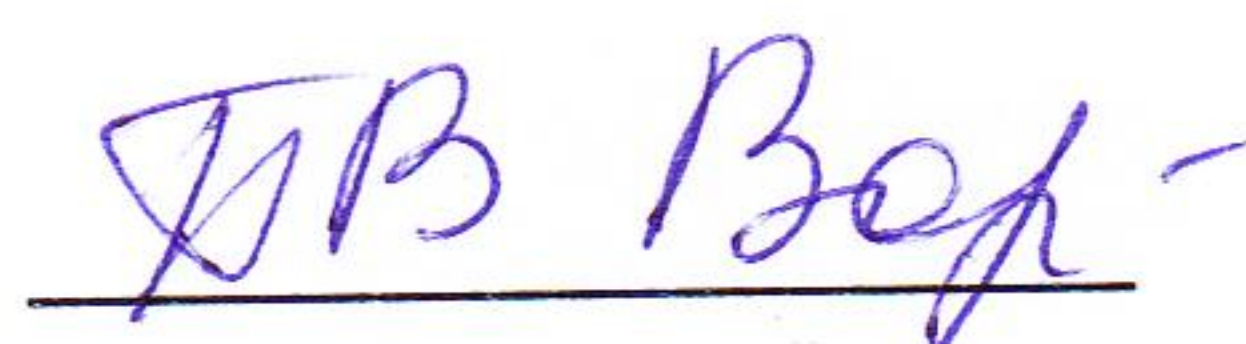
12. Дополнительная информация

12.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

12.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

12.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель



Вороненко П.В.