

Испытательная лаборатория «Тест-Эксперт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.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/К-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 глазурованные для внутренней облицовки стен
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/К-10 от 03.04.2018
5. Идентификационный номер образца	005/К-10 от 03.04.2018
6. Основание для проведения испытаний	Направление № 005/К-10 от 03.04.2018
7. Методы испытаний	Согласно ГОСТ 6141-91 по ГОСТ 27180-2001 (Плитки керамические Методы испытаний)
8. Цель испытания	Целью испытаний является установление соответствия «Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен» требованиям ГОСТ 6141-91
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 ГОСТ 6141-91	Требуемое значение показателя по НД			Фактическое значение показателя образца
Сорт	ГОСТ 6141-91	Плитки и фасонные детали изготавливают двух сортов: первый и второй			Первый сорт
Форма	ГОСТ 6141-91	По форме плитки подразделяют на квадратные, прямоугольные и фигурные.			Квадратные
Боковые грани	ГОСТ 6141-91	Боковые грани плиток могут быть без завала или с завалом.			Без завала
Тип, форма и размеры плиток	ГОСТ 6141-91	Длина	Ширина	Толщина	Требование выполнено
		200	200	8	
Отклонения от номинальных размеров, не более, %	ГОСТ 6141-91	По длине	По ширине	По толщине	Требование выполнено
		±0,8	±0,8	±10	
Разница между наибольшим и наименьшим размерами плиток	ГОСТ 6141-91	одной партии по длине и ширине не должна превышать 1,5 мм			Требование выполнено
Разброс показателей по толщине плиток	ГОСТ 6141-91	не должен превышать 1,0 мм.			Требование выполнено
Различие в толщине одной плитки	ГОСТ 6141-91	не допускается более 0,5 мм.			Требование выполнено
Лицевая поверхность плиток	ГОСТ 6141-91	может быть гладкой или рельефной, одно- или многоцветной (декорированной различными методами).			Гладкая
Глазурь	ГОСТ 6141-91	может быть блестящей или матовой, прозрачной или заглащенной.			Требование выполнено
Цвет, оттенок цвета, рисунок и рельеф лицевой поверхности плиток	ГОСТ 6141-91	должны соответствовать образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке.			Требование выполнено
Отклонения от формы плиток Кривизна лицевой поверхности, не более, мм	ГОСТ 6141-91	0,8			0,1
Косоугольность, мм не более	ГОСТ 6141-91	0,5			Требование выполнено
Отбитость со стороны лицевой поверхности	ГОСТ 6141-91	Не допускается			Требование выполнено

Щербины, зазубрины на ребрах со стороны лицевой поверхности	ГОСТ 6141-91	Не допускается	Требование выполнено
Плешины	ГОСТ 6141-91	Не допускаются	Требование выполнено
Пятна	ГОСТ 6141-91	Не допускаются	Требование
Мушки	ГОСТ 6141-91	Допускаются невидимые расстояния	Требование
Засорки	ГОСТ 6141-91	Не допускаются	Требование выполнено
Пузыри, вскипания глазури	ГОСТ 6141-91	Не допускаются	Требование выполнено
Волнистость и углубления	ГОСТ 6141-91	Не допускаются	Требование выполнено
Слипши	ГОСТ 6141-91	Не допускаются	Требование выполнено
Просвет вдоль краев	ГОСТ 6141-91	Не допускаются	Требование выполнено
Следы от зачистных приспособлений вдоль ребра лицевой поверхности	ГОСТ 6141-91	Не допускаются	Требование выполнено
Нарушения декора	ГОСТ 6141-91	Допускаются невидимые с расстояния 1м	Требование выполнено

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

ПВ Вороненко

Вороненко П.В.