

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:
Начальник лаборатории

И.П. Смирнов
12.07.2022года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/Е-12/07/22 от 12.07.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРСКОЙ КИРПИЧ". Адрес: 119034, РОССИЯ, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный Округ Хамовники, Гагаринский пер., д.3
Наименование объекта испытаний ¹	Кирпич для мощения П200х100х62 (М изг.=8МПа/М10МПа)
Изготовитель ¹	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТВЕРСКОЙ КИРПИЧ". Адрес: 172369, РОССИЯ, Тверская область, Ржевский район, пос. Есинка
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/Е-12/07/22
Идентификационный номер образца	№ 002/Е-12/07/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	"КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ КЛИНКЕРНЫЙ ДЛЯ МОЩЕНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ" ГОСТ 32311-2012

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	ГОСТ 32311-2012	Сквозные трещины на всю толщину кирпича не допускаются.	Не обнаружено
Характеристики	ГОСТ 32311-2012	Средняя плотность кирпича должна быть не менее 2100 кг/м ³	2700 кг/м ³
Предел прочности кирпича при изгибе	ГОСТ 32311-2012	должен быть не менее 7,5 МПа.	9,6 МПа
Водопоглощение кирпича при атмосферном давлении	ГОСТ 32311-2012	должно быть не более 2,5%.	1,2 %
Кирпич	ГОСТ 32311-2012	должен быть морозостойким и в насыщенном водой состоянии должен выдерживать без видимых признаков повреждений или разрушений (растрескивание, шелушение, выкрашивание,	Соответствует требованию

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		отколы) не менее 200 циклов попеременного замораживания и оттаивания.	
Кислотостойкость кирпича	ГОСТ 32311-2012	должна быть не менее 95%.	99 %
Истираемость кирпича	ГОСТ 32311-2012	должна быть не более 1,5 г/см ²	1,0 г/см ²
Глинистое сырье, промышленные отходы (углеотходы, золы и др.), минеральные и органические добавки	ГОСТ 32311-2012	должны соответствовать требованиям действующих нормативных и технических документов на них.	Соответствует требованию

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ