



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.H17712

Срок действия с 25.08.2022 по 24.08.2025

№ 0022093

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверьэкс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл, Рязань г, Ситниковская ул, дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Кирпич керамический одинарный пустотелый лицевой светлый 1НФ, марки М150, F100; Кирпич керамический полуторный пустотелый лицевой светлый 1,4НФ, марки М150, F100, ГОСТ 530-2012. Серийный выпуск.

код ОК
23.32.11.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия» п.п. 4.2.1 табл.2, 4.2.2, 5.1.1, 5.2.1, табл.5, 5.2.2, табл.6, 5.2.3, табл.7, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Брянский кирпичный завод». ОГРН: 1063249005445; ИНН: 3249002650, КПП: 324501001. Адрес: 242121, РОССИЯ, Брянская область, Навлинский район, с. Бяково, телефон: 8(48342) 2-12-27/ 8(48342)2-44-81, адрес электронной почты: n_bkz@mail.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Брянский кирпичный завод». ОГРН: 1063249005445, ИНН: 3249002650, КПП: 324501001. Адрес: 242121, РОССИЯ, Брянская область, Навлинский район, с. Бяково, телефон: 8(48342) 2-12-27/ 8(48342)2-44-81, адрес электронной почты: n_bkz@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/В-25/08/22, 002/С-25/08/22 от 25.08.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с

Руководитель органа

подпись

М.А. Шуршова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

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
25.08.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 002/В-25/08/22 от 25.08.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью «Брянский кирпичный завод». Адрес: 242121, РОССИЯ, Брянская область, Навлинский район, с. Бяково
Наименование объекта испытаний ¹	Кирпич керамический полуторный пустотелый лицевой светлый 1,4НФ, марки М150, F100
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью «Брянский кирпичный завод». Адрес: 242121, РОССИЯ, Брянская область, Навлинский район, с. Бяково
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/В-25/08/22
Идентификационный номер образца	№ 002/В-25/08/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия» п.п. 4.2.1 табл.2, 4.2.2, 5.1.1, 5.2.1, табл.5, 5.2.2, табл.6, 5.2.3, табл.7, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Условное обозначение изделия	ГОСТ 530-2012	КР-л-пу250*120*88/1,4НФ/150/1,2/100/ ГОСТ 530-2012	
Отклонение от номинальных размеров, мм	ГОСТ 530-2012 п.4.2.2.	(250±4)мм (120±3)мм (88±2)мм	(250±1)мм (120±1)мм (88±1)мм
Отклонение от перпендикулярности смежных граней изделий	ГОСТ 530-2012 п.4.2.3	не более 3 мм	0 мм
Отклонение от плоскостности граней изделий	ГОСТ 530-2012 п.4.2.4	не более 3 мм	0 мм
Толщина наружных стенок пустотелого кирпича	ГОСТ 530-2012 п.4.2.5	не менее 12 мм	20 мм

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

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	ГОСТ 530-2012 п.5.1.1	Лицевые изделия должны иметь не менее двух лицевых граней - ложковую и тычковую. Кирпич светлого тона	Соответствует у всех образцов. Ложковые и тычковые лицевые грани с гладкой поверхностью с фаской на горизонтальных и вертикальных ребрах.
Дефекты внешнего вида: -отбитости углов глубиной,отбитости ребер и граней длиной более 15 мм; - отбитости углов глубиной,отбитости ребер и граней длиной не более 15 мм; - суммарная длина посечек,мм; -трещины , шт	ГОСТ 530-2012 п.5.1.4	Не допускаются на лицевых изделиях Не более 2шт для лицевых изделий Не более 40мм для лицевых изделий Не допускаются для лицевых изделий	- - - -
Общая площадь вспучивающихся включений (% площади вертикальных граней)	ГОСТ 530-2012 п.5.1.2	не более 0,2% лицевых изделий	не обнаружено
Наличие высолов	ГОСТ 530-2012 п.5.1.3	На лицевых и клинкерных изделиях не допускаются высолы	отсутствуют
Класс средней плотности изделия	ГОСТ 530-2012 п.5.2.1	1,2	1,2
Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 530-2012 п.5.2.1	1010-1200	1188
Морозостойкость	ГОСТ 530-2012 п.5.2.7	F100	F100
Предел прочности на изгиб, МПа	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3	Для марки изделий М 150 пустотелого кирпича формата 1,4НФ средний для пяти образцов 1,8МПа, наименьший для отдельного образца 0,9МПа	Среднее значение 2,0МПа Минимальное значение 1,32МПа
Предел прочности на сжатие,МПа	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3	Для марки изделий М 150 средний для пяти образцов 15,0 МПа, наименьший для отдельного образца 12,5МПа	Среднее значение 15,8Мпа Минимальное значение 14,35МПа
Марка по прочности	ГОСТ 530-2012 п.5.2.3	М150	М150

Протокол испытаний № 002/В-25/08/22 от 25.08.2022 года

Лист 2 из 3

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

Определяемый показатель	Методы испытаний	ПДК и Нормы	Результат испытаний
1	2	3	4
Водопоглощение	ГОСТ 530-2012 п.5.2.4	Не менее 6%	17
Скорость начальной абсорбции воды	ГОСТ 530-2012 п.5.2.5	Не менее 0,10 кг / (м ² ·мин) и не более 3,00 кг / (м ² ·мин)	2,7
Пустотность	ГОСТ 530-2012 п.4.2.5	33 %	33 %

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