



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ME04.H01268

Срок действия с 31.03.2016

по 30.03.2019

№ 2062550

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ME04

Орган по сертификации продукции ОС ЭИ ООО НТЦС «БЭТИ»

Место нахождения: Российская Федерация, 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4

Фактический адрес: Российская Федерация, 123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4

Телефон: (495) 2598442, факс: (495) 2598442.

ПРОДУКЦИЯ

Кирпич керамический клинкерный для мощения, (см. Приложение бланк № 0977614). Серийный выпуск по ГОСТ 32311-2012.

код ОК 005 (ОКП):

57 4121

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32311-2012

код ТН ВЭД России:

6904 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Магма Керамик". ИНН: 1306075615, ОГРН: 1051322002820, КПП: 130601001. Адрес: 431770, Россия, Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, Телефон: 88344721717.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Магма Керамик". ИНН: 1306075615, ОГРН: 1051322002820, КПП: 130601001. Адрес: 431770, Россия, Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, Телефон: 88344721717.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний №1332/15 от 30.03.2016 года, Испытательного центра Общество с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ГРУПП" аттестат № 4265-2 сроком действия до 26.12.2016 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

М.П.

И.А. Бондарев
подпись

И.А. Бондарев

инициалы, фамилия

Эксперт

М.С. Кузнецов
подпись

М.С. Кузнецов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0977614**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.МЕ04.Н01268

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	--	---

57 4121	Кирпич керамический клинкерный для мощения:	ГОСТ 32311-2012
6904 10 000 0	Средняя плотность не менее 2100 кг/м ³ Предел прочности при изгибе не менее 7,5 МПа Морозостойкость не менее 200 циклов	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Бондарев И.А.

инициалы, фамилия

Кузнецов М.С.

инициалы, фамилия