

# НОСТРОЙ



система добровольной оценки соответствия  
НАЦИОНАЛЬНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ СТРОИТЕЛЕЙ

Рег. № РОСС RU.К747.04ПОВО в едином реестре добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ CONFORMITY ASSESSMENT CERTIFICATE

№ CS.NOS.02.42

*Настоящим сертификатом удостоверяется, что производимая предприятием*  
**Открытое Акционерное Общество**

**«Ново-Иерусалимский кирпичный завод»**

Адрес: Россия, 143550, Московская обл., Истринский р-н, пос. Первомайский, дом 17

*продукция:*

**кирпич рядовой, полнотелый, размерами 250×120×65, формата 1НФ,  
марки по прочности М150, марки по морозостойкости F50,  
класса средней плотности 2,0  
(КР-р-по 250×120×65/1НФ/150/2,0/50)**

код ОК 005(ОКП) 57 4121

код ТН ВЭД ТС 6901 00 900 0

*соответствует требованиям:*

**ГОСТ 530-2012**

*с рейтинговым коэффициентом.*

**1,0**

*Сертификат действует с*

**22 июля 2014 г.**

*Выдан сроком на 5 лет с ежегодным подтверждением  
(на обороте)*

Достоверность сертификата проверяется по реестру СДОС НОСТРОЙ  
на сайте системы

Копии сертификатов действительны только при наличии  
голографического знака системы

*Зам. руководителя  
органа по сертификации:*

**Г.Д. Кудрявцева**

*Эксперт:*

**Н.Г. Петрова**

**2-00118**





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к сертификату № CS.NOS.02.42

Сведения о стандартах, сводах правил и норм, на соответствие которым осуществлена оценка продукции

Обозначение документа	Наименование документа	Подтверждаемые требования
ГОСТ 530-2012	«Кирпич и камень керамические. Технические условия»	п.п. 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 5.1.4, 5.1.2, 5.2.3, 5.2.1, 5.2.7, 5.2.4, 5.2.5

Результаты испытаний (исследований) по протоколу от 14.07.2014 г. №1-2-Н

Наименование параметра	Норма	Факт
	M150	M150
Предел прочности при сжатии, МПа	не менее 15,0	16,1
Предел прочности при изгибе, МПа	не менее 2,8	2,96
Средняя плотность, кг/см <sup>3</sup>	св. 1400	1720
Класс средней плотности	2	2
Морозостойкость, F	50	50
Водопоглощение, %	не менее 6,0	12,1
Наличие вспучивающих включений, %	общей площадью не более 1,0	отсутствуют
Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м <sup>2</sup> ·мин)	не менее 0,10	2,5

Зам. руководителя  
органа по сертификации

Эксперт:



Г.Д. Кудрявцева

Н.Г.Петрова