



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00395

Срок действия с 26.10.2010 по 26.10.2013

№ 0415718

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11СЛ84

Строительных материалов, изделий и конструкций «НВ-Стройсертификация»  
Россия, 140050, Московская обл., Люберецкий р-н, п.Красково, ул. К.Маркса, 117;  
телефон (499) 501-19-49, факс (495) 557-30-88

## ПРОДУКЦИЯ

Камень керамический крупноформатный POROTHERM 51,  
размера 14,3НФ, марки по прочности М100,  
класса средней плотности 1,0, марки по морозостойкости F50  
Выпускается по ГОСТ 530-2007

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 530-2007

код ОК 005 (ОКП):

57 4121

код ТН ВЭД России:

6904 10 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Винербергер Кирпич»

РФ, 601025, Владимирская обл., Киржачский район, дер. Кипрево, Кирпичный завод  
ИИН 5072000915 Тел. +7(495)981-95-20; факс +7(495)981-95-21

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Винербергер Кирпич»

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 24-2(с прил.1) от 25.10.2010 г.,  
проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС.RU.0001.21СА07 от 16.03.2009 г.);  
Санитарно-эпидемиологического заключения № 33.ВЛ.02.570.П.000560.06.08 от 18.06.2008,  
выданного УФС в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по  
Владимирской области.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Сапелин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"  
наименование испытательного центра (лаборатории)

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"  
наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07  
Действителен до « 12 » марта 2012 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 24-2

« 25 » октября 2010 г.

Основание для проведения испытаний решение № 24-2 от 31 августа 2010 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 131Р-1 от 31.08.2010 г.

наименование органа по сертификации; №, дата договора испытательного центра (лаборатории) с органом по сертификации

Наименование продукции Камень керамический крупноформатный торговой марки POROTHERM 51  
размера 14,3НФ, марки по прочности М100, марки по морозостойкости  
F50, Код ТН ВЭД 6904 10 000 0, Код ОКП 57 4121  
наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель ООО «Винербергер Кирпич»;  
продукции 601025, Владимирская обл., Киржачский р-н, дер. Кипрево, Кирпичный завод  
наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах 25 шт.  
количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 10.177(26-50)Р

Методика испытания ГОСТ 530-2007; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 8462-85  
наименование и обозначение документов

Дата испытания сентябрь – октябрь 2010

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях №1  
на 2 страницах (номера приложений)  
и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанные образцы камня керамического крупноформатного торговой марки  
POROTHERM 51 размера 14,3НФ, марки по прочности М100, марки по морозо-  
стойкости F50, код ТН ВЭД 6904 10 000 0 код ОКП 57 4121 соответствуют  
(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,  
требованиям ГОСТ 530-2007 «Кирпич и камень керамические. Технические условия»  
на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного центра (лабо-  
ратории)

М.П.



подпись

Н.П. Кордюков  
инициалы, фамилия

Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"  
 Приложение I к Протоколу сертификационных  
 испытаний № 24-2 от 25 октября 2010 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
 Камня керамического торговой марки РОКОТНЕРМ 51 размера 14,3НФ, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F50  
 (производитель – ООО «Винербергер Кирпич»)

Дата изготовления продукции: август 2010 г.;  
 Дата проведения испытаний: сентябрь – октябрь 2010 г.;  
 Маркировка образцов ИЦ: 10.177(26-50)Р

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции			Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя) документов, на соответствие которым проводится сертификация	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя	6			
1	Отклонение номинальных размеров: - по длине, - по ширине, - по толщине	мм	ГОСТ 530-2007, п. 4.2.4	± 10	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.1	5, 4, 4, 4, 3, 3, 4, 3, 3, 3, 4, 4, 5, 2, 3, 3, 4, 3, 5, 5, 6, 4, 4, 4, 3	Соответствует НД	
2	Отклонение от перпендикулярности смежных граней	%	ГОСТ 530-2007, п. 4.2.5	Не более 1,4	ГОСТ 530-2007, п. 7.4	0,8; 0,8; 0,9; 0,7; 0,7; 0,7; 0,8; 0,8; 0,9; 0,8; 0,8; 0,7; 0,7; 0,7; 0,8; 0,8; 0,9; 0,8; 0,8; 0,7; 0,7; 0,8; 0,8; 0,7; 0,7	Соответствует НД	
3	Отклонение от плоскостности граней	мм	ГОСТ 530-2007, п. 4.2.6	Не более 3	ГОСТ 530-2007, п. 7.5	2, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2	Соответствует НД	
4	Отбеглости углов глубиной более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, г. 3	Не более 2 дефектов	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.3	1, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 0, 1, 2, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 2, 1	Соответствует НД	
5	Отбеглости углов глубиной от 3 до 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, г. 3	Не более 4 дефектов	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.3	2, 2, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 2	Соответствует НД	
6	Отбеглости ребер глубиной более 3 мм и длиной более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, г. 3	Не более 2 дефектов	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.3	2, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 2, 0, 1, 1, 1, 1	Соответствует НД	

7	Отбитости ребер глубиной не более 3 мм и длиной от 3 до 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, т. 3	Не более 4 дефектов	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.3	3, 3, 2, 2, 2, 2, 2, 3, 2, 2, 3, 3, 4, 2, 2, 1, 1, 3, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 2	Соответствует НД
8	Трещины	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, т. 3	Не более 2	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.2	1, 1, 0, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 2, 1, 1, 0, 1, 1, 2, 0, 1, 1, 1	Соответствует НД
9	Средняя плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 530-2007, п. 5.3.1, т. 4	801-1000	ГОСТ 7025-91, п. 5	851, 838, 851, 855, 842 среднее значение 847	Соответствует НД
10	Предел прочности при сжатии -средний	МПа	ГОСТ 530-2007, п. 5.3.3, т. 6	≥ 10,0	ГОСТ 8462-85, п. 3.2	10,2; 11,8; 12,9; 8,9; 10,7 среднее значение - 10,9	Соответствует НД
	-наименьший			≥ 7,5		наименьшее значение - 8,9	
11	Водопоглощение	%	ГОСТ 530-2007, п. 5.3.4	Не менее 6	ГОСТ 7025-91, р. 2	16,4; 16,0; 15,7; 16,1; 15,5 среднее значение 15,9	Соответствует НД
12	Морозостойкость	цикл	ГОСТ 530-2007, п. 5.3.5	Не менее 50 без повреждений или разрушений	ГОСТ 7025-91, р. 7	50, 50, 50, 50, 50 Без повреждений и разрушений	Соответствует НД
13	Наличие отколов, вызванных включениями (в т.ч. известковыми) площадью	см <sup>2</sup>	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.2	Не допускается	ГОСТ 530-2007, п. 7.6	- Отсутствуют - Отсутствуют - Отсутствуют - Отсутствуют	Соответствует НД
14	Толщина наружных стенок	мм	ГОСТ 530-2007, п. 4.2.2	Не менее 10	ГОСТ 530-2007, п. 7.3	12, 14, 14, 14, 13, 13, 13, 13, 14, 13, 14, 14, 12, 13, 13, 14, 14, 14, 13, 13, 14, 12, 14, 14, 14, 14	Соответствует НД
15	Ширина пелевидных пустот	мм	ГОСТ 530-2007, п. 4.2.3	Не более 16	ГОСТ 530-2007, п. 7.3	15, 14, 14, 14, 14, 15, 16, 16, 15, 14, 15, 15, 15, 14, 14, 14, 16, 14, 14, 14, 15, 15, 14, 14, 14	Соответствует НД

Испытания провели:

Инженер

Э.А.Митраков

Техник

Н.Н. Сорокина