



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00424

Срок действия с 01.04.2011 по 01.04.2014

№ 0415749

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 рядовой,  
размера 12,3НФ, марки по прочности М100, класса  
средней плотности 0,8, марки по морозостойкости F50  
Выпускается по ГОСТ 530-2007

код ОК 005 (ОКП):

57 4121

Серийный выпуск  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 530-2007

код ТН ВЭД России:

6904 10 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Винербергер Кирпич»

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Винербергер Кирпич»

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 2-1 (с прил.1) от 30.03.2011 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

Четников Ю.Ю.  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Савелин 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 № 2-1

« 30 » марта 2011 г.

Основание для проведения испытаний

решение № 2-1 от 28.02.2011 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 23Р-1 от 28.02.2011 г.

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

камень керамический рядовой крупноформатный размера 12,3НФ,  
марки по прочности М100, класса средней плотности 0,8, марки по  
морозостойкости F50,

Наименование продукции

Код ТН ВЭД 6904 10 000 0, Код ОКП 57 4121

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель  
продукции

ООО «Винербергер Кирпич»;

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)

10.23(1-25)Р

Методика испытания

ГОСТ 530-2007; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 8462-85

наименование и обозначение документов

Дата испытания

февраль – март 2011

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

на 2 страницах

(номера приложений)

и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанные образцы камня керамического рядового крупноформатного размера 12,3НФ, марки по прочности М100, класса средней плотности 0,8, марки по морозостойкости 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  
(лаборатории)

М.П.



подпись

Н.П.Кордюков  
инициалы, фамилия

Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"  
 Приложение 1 к Протоколу сертификационных  
 испытаний № 2-1 от 30 марта 2011 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

камня керамического рядового крупноформатного размера 12,3НФ, марки по прочности М100, класса средней плотности 0,8, марки по морозостойкости F50 (производитель – ООО «Винбергер Кирпич»)

Дата изготовления продукции: февраль 2011 г.;  
 Дата проведения испытаний: февраль-март 2011 г.;  
 Маркировка образцов ИЦ: 1.1.23(1-25)Р

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица изме- рени- я	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			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отклонение номинальных размеров: - по длине, - по ширине, - по толщине	мм	ГОСТ 530-2007, п. 4.2.4	± 10  ± 5  ± 4	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.1	4, 6, 4, 5, 5, 0, 5, 5, 4, 5, 6, 6, 5, 5, 4, 5, 5, 6, 4, 5, 6, 5, 5, 5 3, 3, 2, 4, 4, 4, 3, 3, 2, 3, 4, 2, 3, 4, 3, 3, 4, 4, 3, 4, 4, 3, 3, 4, 2 2, 3, 3, 0, 3, 2, 3, 1, 2, 2, 3, 2, 0, 3, 3, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 2, 3, 2, 2	Соответствует НД  Соответствует НД  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	0,7; 0,7; 0,7; 0,8; 0,7; 0,8; 0,8; 0,7; 0,8; 0,8; 0,8; 0,8; 0,7; 0,7; 0,7; 0,8; 0,8; 0,8; 0,7; 0,7; 0,7; 0,7; 0,8; 0,8; 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	1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 2, 2	Соответствует НД
4	Отбитости углов глубиной более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, т. 3	Не более 2 дефектов	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.3	0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0	Соответствует НД
5	Отбитости углов глубиной 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	1, 1, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 1, 1	Соответствует НД
6	Отбитости ребер глубиной более 3 мм и длиной более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п. 5.2.4, т. 3	Не более 2 дефектов	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.3	0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0	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	0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 2, 1, 0, 0, 2, 0, 0, 2, 1	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, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 1, 1, 1, 2, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 2	Соответствует НД
9	Средняя плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 530-2007, п. 5.3.1, т. 4	До 800	ГОСТ 7025-91, п. 5	664, 693, 707, 701, 690 среднее значение 691	Соответствует НД
10	Предел прочности при сжатии -средний	МПа	ГОСТ 530-2007, п. 5.3.3, т. 6	≥ 10	ГОСТ 8462-85, п. 3.2	11,6; 9,7; 10,3; 10,0; 10,3, среднее значение – 10,4	Соответствует НД
11	Водопоглощение -наименьший	%	ГОСТ 530-2007, п. 5.3.4	Не более 28	ГОСТ 7025-91, р. 2	наименьшее значение – 9,7 17,5; 17,7; 17,5; 16,4; 17,6 среднее значение 17,3	Соответствует НД для трепельного кирпича
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 более 1,0	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, 12, 12, 12, 12, 12, 14, 14, 12, 12, 12, 13, 12, 12, 12, 13, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12	Соответствует НД
15	Ширина щелевидных пустот	мм	ГОСТ 530-2007, п. 4.2.3	Не более 16	ГОСТ 530-2007, п. 7.3	15, 15, 15, 16, 16, 16, 15, 16, 16, 16, 16, 15, 15, 16, 16, 16, 16, 15, 15, 16, 15, 16, 15, 16, 15	Соответствует НД

Испытания провели:

Инженер

Э.А.Митраков

Техник

Н.Н. Сорокина