

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00591

Срок действия с 16.03.2012 по 16.03.2014

№ 0820317

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 25,  
размера 10,7НФ, 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 № 2-17(с прил.1) от 16.03.2012 г.,  
проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС.RU.0001.21СА07 от 16.03.2009 г.);  
Решения органа по сертификации №2-17 от 16.03.2012 г. о выдаче сертификата соответствия.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме Зс



Руководитель органа

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

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 « 16 » марта 2012 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2-17

« 16 » марта 2012 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 2-17 от 03 февраля 2012 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 18Р-1 от 03.02.2012 г.

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

Камень керамический крупноформатный торговой марки POROTHERM 25  
размера 10,7НФ, марки по прочности М100, марки по морозостойкости  
F50, класса средней плотности 0,8

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) 12.15(1-25)Р

Методика испытания

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

наименование и обозначение документов

Дата испытания

Февраль-март 2012

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 25 - размера 10,7НФ, марки по прочности М100,  
марки по морозостойкости F50, класса средней плотности 0,8  
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 № 2-17 от 16 марта 2012 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Камень керамический крупноформатный торговой марки POROTHERM 25 - размера 10,7НФ, марки по прочности М100, марки по морозостойкости F50, класса средней плотности 0,8 (производитель – ООО «Винербергер Кирпич»)

Дата изготовления продукции: февраль 2012 г.;  
 Дата проведения испытаний: февраль-март 2012 г.;  
 Маркировка образцов ИЦ: 12.15(1-25)P

№№ п/п	Измеряемый показатель испытуемой продукции	Единица измерения	Требования к испытуемой 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 ± 5 ± 4	ГОСТ 530-2007, п. 7.3.1	+3; +3; +2; +5; +4; +3; +2; +2; +4; +3; +4; +5; +6; +4; +4; +4; -3; -4; -3; -2; -2; -3; -3; -3; -2; -4; -3; -4; -4; -2; -2; -2; -3; -4; -4	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; 0,8; 0,9; 0,9; 0,7; 0,4; 0,4; 0,4; 0,5; 0,4; 0,4; 0,4; 0,7; 0,7; 0,7; 0,5; 0,5; 0,5; 0,8; 0,7; 0,7; 0,4; 0,4	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, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 3, 3, 2, 2, 3, 2, 2, 2, 1, 1, 3, 2, 2, 2, 1, 1, 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, 0, 1, 1, 0, 0, 2, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 2, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1	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	0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 2, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1	Соответствует НД	