

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр

"НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до « 25 » июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 32

« 21 » декабря 2012 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 32, задание №32кз от 01.11.2012 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС "НВ-Стройсертификация", договор № 135Р-1 от 01.11.12 г.

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

Наименование продукции

Камень керамический поризованный Porotherm 8

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)

12.222Р

Методика испытания

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

наименование и обозначение документов

Дата испытания

Ноябрь-декабрь 2012 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№ 1 на 2 листах

Номера приложений и количество листов в них

Испытанные образцы камня керамического поризованного Porotherm 8, марки по прочности М100, класса средней плотности 1,0, марки по морозостойкости F 50 код ОКП 57 4121 код ТН ВЭД 6904 10 000 0 соответствуют требованиям

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** ГОСТ 530-2007

(продукция Соответствует или не Соответствует требованиям нормативного документа, на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

«Кирпич и камень керамические. Общие технические условия»

Руководитель испытательного центра (лаборатории)

  
подпись

Н. П. Кордюков

инициалы, фамилия



**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Камень керамического поризованного Porotherm 8 100/1,0/50  
(изготовитель – ООО «Винербергер Кирпич»)

Дата изготовления продукции: октябрь 2012 г.;

Дата проведения испытаний: ноябрь-декабрь 2012 г.

Маркировка образцов (пробы): 12.222Р

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица изме- рения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	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,	мм	ГОСТ 530-2007, п.4.2.4	$\pm 10$	ГОСТ 530-2007, п.7.3.1	4,3,3,3,4,3,3,4,2,3,3,3,2,4,4,3,2,4,4,4,3, 2,2,3,3	Соответствует НД
	- по ширине,	мм		$\pm 5$		0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,1,0,0,0, 0,0,0,0	Соответствует НД
	- по толщине	мм		$\pm 4$		-1,-1,0,0,-1,-2,0,0,0,-1,0,0,0,0,-2,0,0,0,- 1,-1,0,0	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	0,3;0;0;0,4;0;0;0;0,6;0;0;0;0,3;0;0;0; 0;0,6;0;0;0;0,2;0;0;0	Соответствует НД
3	Отклонение от плоскостности граней	мм	ГОСТ 530-2007, п.4.2.6	Не более 3	ГОСТ 530-2007, п.7.5	2,1,1,2,1,1,1,1,2,1,1,1,1,3,1,1,1,2,1,1,1, 2,1,1,1	Соответствует НД
4	Толщина наружных стенок	мм	ГОСТ 530-2007, п.4.2.2	Не менее 10	ГОСТ 530-2007, п.7.3	13, 12, 11, 10, 11, 12,12, 12, 13, 12, 12, 11, 12, 12, 13, 12, 12, 11, 13, 12, 12, 11, 12, 12, 12,	Соответствует НД
5	Ширина шелевидных пустот	мм	ГОСТ 530-2007, п.4.2.3	Не более 16	ГОСТ 530-2007, п.7.3	14,15, 14, 14, 14, 15, 15, 14, 14, 14, 16, 14, 14, 15, 14, 15, 14, 14, 14, 14, 15, 15, 14,14, 14	Соответствует НД
6	Отбитости углов более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п.5.2.4, табл. 3	Не более 2 дефектов	ГОСТ 530-2007, п.7.3.3	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0, 0,0,0,0	Соответствует НД

1	2	3	4	5	6	7	8
7	Отбитости углов глубиной от 3 до 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п.5.2.4, табл. 3	Не более 4 дефектов	ГОСТ 530-2007, п.7.3.3	0,0,1,0,2,0,0,2,0,0,1,0,0,2,0,0,0,0,1,0,0,0,2,0,0	Соответствует НД
8	Отбитости ребер глубиной более 3 мм и длиной более 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п.5.2.4, табл. 3	Не более 2 дефектов	ГОСТ 530-2007, п.7.3.3	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	Соответствует НД
9	Отбитости ребер глубиной не более 3 мм и длиной от 3 до 15 мм	шт.	ГОСТ 530-2007, п.5.2.4, табл. 3	Не более 4 дефектов	ГОСТ 530-2007, п.7.3.3	0,0,0,0,1,0,0,0,0,1,1,0,0,0,0,1,0,0,0,0,1,0,0,0,0,1,0,1,0,0	Соответствует НД
10	Трещины	шт.	ГОСТ 530-2007, п.5.2.4, табл. 3	Не более 2	ГОСТ 530-2007, п.7.3.2	Обр. 1-25 – трещин нет	Соответствует НД
11	Средняя плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 530-2007, п.5.3.1, табл. 4	801-1000	ГОСТ 7025-91, п.5	830; 825; 826; 820; 823 Среднее значение 825	Соответствует НД
12	Предел прочности при сжатии - средний - наименьший	МПа	ГОСТ 530-2007, п.5.3.3, табл. 6	≥ 10,0 ≥ 7,5	ГОСТ 8462-85, п.3.2	10,2; 10,1; 9,8; 10,0; 10,1 Среднее значение 10,0 Наименьшее значение 9,8	Соответствует НД
13	Водопоглощение	%	ГОСТ 530-2007, п.5.3.4	Не менее 6,0	ГОСТ 7025-91, п.2	15,4; 16,2; 15,7; 15,3; 16,1 Среднее значение 15,7	Соответствует НД
14	Морозостойкость	Цикл	ГОСТ 530-2007, п.5.3.5	Не менее 50 Без повреждений или разрушений	ГОСТ 7025-91, п.7	Образцы 1-5 – выдержали 50 циклов попеременного оттаивания и замораживания без повреждений и разрушений	Соответствует НД
15	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	Обр. 1-5 - отсутствуют	Соответствует НД

Инженер

Техник

*Э.А. Митраков*  
*Н.Н. Сорокина*

Э.А. Митраков

Н.Н. Сорокина