

СИСТЕМА ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

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

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CA07
Действителен до « 25 » июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 51-1

« 09 » октября 2014 г.

Основание для проведения испытаний Решение № 51-1, задание № 51-1з от 17 сентября 2014г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация», договор № 174Р-1 от 17 сентября 2014 г.

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

Наименование продукции Камень керамический поризованный с пазогребневым соединением
торговой марки ТЕРМОБЛОК 38 КМ-пг 380x250x219/10,7НФ/100/0,8/50
код ТН ВЭД 6904 10 000 0 код ОКП 57 4121

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции ОАО «БИОТЕХ»
404171, Волгоградская обл., Светлоярский р-н, Западная промзона

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах 25 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 14.210(1)Р

Методика испытания ГОСТ 530-2012; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 8462-85

Дата испытания сентябрь – октябрь 2014

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях №1

(номера приложений)

на 2 страницах

и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытанные образцы камня керамического поризованного с пазогребневым соединением ТЕРМОБЛОК 38 КМ-пг 380x250x219/10,7НФ/100/0,8/50, код ТН ВЭД 6904 10 000 0, код ОКП 57 4121 соответствуют требованиям

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

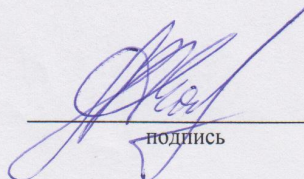
ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень и керамические. Общие технические условия»

на соответствие которому проводились испытания)

Руководителя испытательного центра (лаборатории)

М.П.




подпись

Кордюков Н.П
инициалы, фамилия

ИЛ "НВ-Стройиспытания"
Приложение 1 к Протоколу испытаний № 51-1 от 09 октября 2014 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
Камень керамический поризованный с пазогребневым соединением
торговой марки ТЕРМОБЛОК 38 КМ-пг 380x250x219/10,7НФ/100/0,8/50
(производитель – ОАО «БИОТЕХ»)

Дата изготовления продукции: сентябрь 2014 г.;
Дата проведения испытаний: сентябрь - октябрь 2014 г.;
Маркировка образцов ИЛ: 14.210(1)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) (значение показателя) которыми проводятся испытания	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которых проводятся испытания
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	Отклонение номинальных размеров: - по длине, - по ширине, - по толщине	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.2	± 10 ± 5 ± 4	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.1	1,2,0,3,1,3,2,1,2,2,1,0,1,1,1,2,2,2,1,1,2,1,1,2,1 -3,-3,-2,-4,-3,-3,-2,-4,-4,-3,-3,-2,-2,0,0,-2,-2,-2,-3,-2,-2,-1,-2 -3,0,2,0,-1,-1,-3,2,1,2,1,-3,-1,-1,-1,0,0,-1,-1,0,0,-1,-1,-2,2,2,-3,-2,-1 0: 0; 0: 1,2; 0: 0; 0,5; 0,3; 0,6; 0; 0; 0,7; 0; 0; 0; 0,2; 0; 0; 0,3; 0; 0; 0,9; 0	Соответствует НД Соответствует НД Соответствует НД
2	Отклонение от перпендикулярности смежных граней	%	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.3	Не более 1,4	ГОСТ 530-2012, п. 7.4.1	1,1,1,1,2,-1,1,1,1,1,1,0,0,0,1,1,1,1,1,0,1,1,1,1	Соответствует НД
3	Отклонение от плоскостности граней	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.4	Не более 3	ГОСТ 530-2012, п. 7.4.2	1,1,1,1,2,-1,1,1,1,1,1,0,0,0,1,1,1,1,1,0,1,1,1,1	Соответствует НД
4	Толщина наружных стенок	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не менее 8	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	15,15,14,15,15,14,14,14,14,15,14,15,15,14,15,14,14,15,15,14,15,15,14,14	Соответствует НД
5	Ширина шпелевидных пустот	мм	ГОСТ 530-2012, п. 4.2.5	Не более 16	ГОСТ 530-2012, п. 7.3.3	15,15,15,15,15,15,15,15,15,15,13,13,13,13,14,13,13,14,14,13,14,14,14,14	Соответствует НД

