

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11СЛ84

Действителен до « 16 » марта 2012 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 26-3

« 21 » декабря 2009 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 26-3 от 29 октября 2009 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация», договор № 193Р от 29.10.2009 г.

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

Наименование продукции

Кирпич тротуарный клинкерный торговой марки TERCA PENTER.

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

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель продукции

Wienerberger Ziegelindustrie GmbH

D-30659 Hannover, Oldenburger Allee 26 Germany

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах 25 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 9.166(51)Р – 9.166(75)Р

Методика испытания ТУ 5741-001-34854050-08; ГОСТ 7025-91; ГОСТ 530-2007; ГОСТ 8462-85

наименование и обозначение документов

Дата испытания

октябрь - ноябрь 2009

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера

на 2 страницах

приложений и количество листов в них)

Испытанные образцы кирпича тротуарного клинкерного торговой марки TERCA PENTER (код ТН ВЭД 6904 10 000 0 код ОКП 57 4121) соответствуют требованиям ТУ 5741-001-34854050-08 с изм. №1 «Кирпич клинкерный. Технические условия»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

и соответствуют по прочности на сжатие марке М800, по морозостойкости марке F300, по средней плотности классу 2,2

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного центра (лаборатории)

М.П.




подпись

Н. П. Кордюков

инициалы, фамилия

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
 Кирпича тротуарного клинкерного торговой марки TERCA PENTER
 (Изготовитель – Wienerberger Ziegelindustrie GmbH, Germany)

Дата изготовления продукции: октябрь 2009 г.;
 Дата проведения испытаний: октябрь - ноябрь 2009 г;
 Маркировка ИЦ: 9.166(51)P – 9.166(75)P

№ 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)	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 от номинальных размеров: - по длине,	мм	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 2.2.7	± 4	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 6.1 – п. 6.6	-1, -1, 0, -2, -1, +1, -1, -2, 0, -1, -1, 0, -1, -1, 0, 0, 0, +1, 0, -1, 0, 0, -2, 0, 0	Соответствует НД
	- по ширине,	мм	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 2.2.7	± 3		-1, -1, -1, -1, -1, -4, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -1, -2, -1, -2, -1, -1, -2, 0, -1, -1, -1	Соответствует НД
	- по толщине	мм	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 2.2.7	± 2		0, +1, 0, +1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, +1, 0, +1, 0, +1, 0, +1, +1, +1, +1, 0, 0, +1, +1, +1	Соответствует НД
2	Отклонение от перпендикулярности граней и ребер	мм	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 2.2.8	не более ± 2	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 6.1 – п. 6.6	0, 0	Соответствует НД
3	Отклонение от плоскостности поверхностей, не более	мм	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.9	не более 3	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6	0, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1	соответствует НД
4	Непрямолинейность лицевых поверхностей и ребер: - по ложку	мм	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.10	не более 3	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6	0, 0	Соответствует НД
	- по тычку			не более 2		0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД
5	Посечки на лицевых гранях суммарной длиной до 40 мм	шт.	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.15	допускаются	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6	Образцы 1-25 – дефектов нет	Соответствует НД

1	2	3	4	5	6	7	8
6	Отбитости углов на лицевых гранях глубиной более 15 мм и отбитости ребер глубиной более 3 мм и длиной более 15 мм	шт.	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.16	не допускаются	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6	Образцы 1-25 – дефектов нет	Соответствует НД
7	Отбитости углов глубиной от 3 до 15 мм	шт.	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.16	не более 1	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6	Образцы 1-25 – дефектов нет	Соответствует НД
8	Трещины на лицевых поверхностях		ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.17	не допускаются	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6	Образцы 1-25 – дефектов нет	Соответствует НД
9	Наличие высолов, околос и других дефектов	шт.	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.11	не допускаются	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.1 – п. 6.6, п. 6.8	Образцы 1-25 – дефектов нет	Соответствует НД
10	Масса кирпича в высушенном состоянии	кг	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.14	не более 4	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.7	2,36; 2,36; 2,34; 2,39; 2,36	Соответствует НД
11	Средняя плотность	кг/м ³	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.4 ГОСТ 530-07, п. 5.3.1, табл.4	свыше 2000	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.7	2303; 2255; 2275; 2300; 2301 среднее значение – 2287	Соответствует кл. 2,2
12	Предел прочности при сжатии -средний -наименьший	МПа	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.19, Табл.2	≥ 80,0 ≥ 75,0	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.9	60,1; 76,6; 52,6; 60,0; 53,3 среднее значение – 60,5 наименьшее – 52,6	Соответствует НД
13	Предел прочности при изгибе, - средний - наименьший	МПа	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.19, Табл.2	≥ 8,4 ≥ 4,2	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.9	13,0; 12,1; 12,5; 11,3; 11,7 среднее значение – 12,1 наименьшее – 11,3	Соответствует НД
14	Водопоглощение	%	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 2.2.20	не более 7,0	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.7	2,7; 3,0; 3,0; 2,7; 2,8 среднее значение – 2,8	Соответствует НД
15	Морозостойкость	цикл	ТУ 5741-001-34854050-08 с изм. №1, п. 2.2.21	не менее 300 без повреждений или разрушений	ТУ 5741-001-34854050-08, п. 6.7	300, 300, 300, 300, 300 Без повреждений и разрушений	Соответствует НД

Испытания провели:

Инженер

Техник

Э.А. Митраков

Н.Н. Сорокина