

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория) ИЛ "НВ-Стройиспытания"  
наименование испытательного центра (лаборатории)

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"  
наименование юридического лица

РОСС

Аттестат аккредитации № RU.0001.21CA07

Действителен до « 28 » февраля 2009 г.

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12-3**

« 15 » декабря 2008 г.

Основание для проведения испытаний Решение № 12-3 от 24 июля 2008 г.  
№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 103Р от 24.07.2008 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 30 шт.  
количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 8.10(1)Р – 8.10(30)Р

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

Дата испытания июль-ноябрь 2008

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях №1  
(номера)  
на 2 страницах  
приложений и количество листов в них)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Испытанный кирпич тротуарный клинкерный торговой марки TERCA,PENTER  
код ТН ВЭД 6904 10 000 0 код ОКП 57 4121 соответствует  
(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,  
ТУ 5741-001-34854050-08 «Кирпич клинкерный. Технические условия»  
по прочности на сжатие М800, марке по морозостойкости F300,  
классу средней плотности 2,2  
на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного центра



[Signature]  
подпись

Корнюшин А.И.  
инициалы, фамилия

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

Дата изготовления продукции июль 2008 г.;  
 Дата проведения испытаний: июль - декабрь 2008 г;  
 Номер партии: 2817-3  
 Маркировка ИЦ: 8.10(1)P – 8.10(30)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) документов, на соответствие которым проводится сертификация	Соответствует (и 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	-0, 3, 3, 2, 0, 0, 1, -1, 0, -1, -1, -1, 0, 1, 0, -1, 0, 0, 2, 0, 0, -1, -2, -2, 2	Соответствует НД
	- по ширине,	мм	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 2.2.7	± 3		0, -1, -2, -1, -3, -2, -2, -1, 2, -2, 2, -1, 0, -1, -2, -3, -2, -3, -1, -2, -1, -2, -2, -1, -1	Соответствует НД
	- по толщине	мм	ТУ 5741-001-34854050-2008, п. 2.2.7	± 2		0, 0, 0, 1, 0, -1, -2, 0, -2, 0, 0, 0, -1, -2, 1, -2, 2, -2, 2, 0, -2, 0, -2, 0, 0	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, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 2, 1, 0, 1, 1, 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	1, 2, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 2, 2, 1, 1, 2, 0, 2, 2, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 3, 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, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 2, 1, 3, 1, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 3, 3, 0, 0, 1	Соответствует НД
	- по тычку	мм		Не более 2		0, 0, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 2, 1, 2, 1, 1, 1, 0, 1	Соответствует НД
5	Посечки на лицевых гранях суммарной длиной до 40 мм		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

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, околлов 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 1-5 – 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	2,92; 2,92; 2,84; 2,91; 2,86	Соответствует НД
11	Средняя плотность	кг/м <sup>3</sup>	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	2474; 2416; 2488; 2484; 2460 среднее значение – 2460	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	80,8; 82,3; 85,8; 83,6; 78,3 среднее значение – 82,2 наименьшее – 78,3	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	8,9; 8,2; 9,2; 10,1; 10,7 среднее значение – 9,4 наименьшее – 9,2	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	1,9; 2,2; 1,8; 2,1; 2,2 среднее значение – 2,0	Соответствует НД
15	Морозостойкость	цикл	ТУ 5741-001-34854050-08, 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 F300

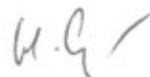
Испытания провели:

Инженер



Э.А. Митраков

Техник



Н.Н. Сорокина