

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр

"НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

140050, п. Красково, Московская обл., ул. К. Маркса, 117

Наименование и адрес юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №**

**49**

« 24 » ноября 2016 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 49 от 20.10.2016 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС "НВ-Стройсертификация", договор № 173Р-1 от 20.10.2016 г.

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

Наименование продукции

Кирпич лицевой полнотелый формата WDF КЛПо-WDF  
210x100x65/125/2,0/50, код ОКП 57 4121, код ТН ВЭД 6904 10 000 0

наименование, код ОКП и/или ТН ВЭД

Изготовитель продукции

Engels baksteen Steenfabriek Engels Helden B.V. Steenstraat  
8 B 5981 AE Panningen Nederland

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах

25 шт. (акт отбора образцов № 20/10 от 20 октября 2016 г.)

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

16.187(1-25)Р

Методика испытания

ТУ 5741-001-87612513-2014, ГОСТ 530-2012, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85

наименование и обозначение документов

Дата испытания

20.10.2016 г. – 24.11.2016 г.

Условия испытаний:

$t = 22 \pm 1$  °С,  $W = 62 \pm 3$  %, морозильная камера:  $t =$  минус  $(18 \pm 1)$  °С

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№ 1 на 3-х листах

Номера приложений и количество листов в них

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Испытанные образцы кирпича лицевого полнотелого формата WDF КЛПо-WDF 210x100x65/125/2,0/50, код ОКП 57 4121, код ТН ВЭД 6904 10 000 0 (производитель: Engels baksteen Steenfabriek Nederland) соответствуют требованиям ТУ 5741-001-87612513-2014 «Кирпич керамический лицевой ручной формовки.

(продукция Соответствует или не Соответствует требованиям нормативного документа,

Технические условия).

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательной  
лаборатории

М.П.



*[Handwritten signature]*  
подпись

А.А. Куприна  
инициалы, фамилия





1	2	3	4	5	6	7	8	
7	Трещины на лицевых поверхностях	мм	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.2.2.20	не допускаются	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.9.1, ГОСТ 530-2012, п.7.3.4	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД	
8	Посечки, суммарной длиной	мм	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.2.2.17	не более 60	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.9.1, ГОСТ 530-2012, п.7.3.1	0, 0, 0, 0, 0, 0, 55, 0, 0, 0, 0, 0, 55, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	Соответствует НД	
9	Выемка:		ТУ 5741-001-87612513-2014, п.2.2.15		ТУ 5741-001-87612513-2014, п.9.1, ГОСТ 530-2012, п.7.3.1			
	глубина	мм		от 8 до 15		15; 13; 13; 15; 15; 15; 15; 15; 15; 15; 15; 15; 15; 15; 15; 15; 15; 15		Соответствует НД
	длина	мм		138-148		148; 128; 122; 130; 148; 144; 128; 125; 148; 148; 148; 144; 148; 143; 148; 140; 129; 130; 128; 148; 143; 143; 148; 127; 130		Соответствует НД
	ширина	мм		36-45		45; 44; 42; 39; 45; 45; 36; 35; 35; 35; 35; 35; 35; 35; 45; 42; 43; 36; 34; 45; 32; 34; 35		Соответствует НД
10	Средняя плотность	кг/м <sup>3</sup>	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.2.2.4; ГОСТ 530-2012, таб. 5	Для класса 2,0 1410-2000	ГОСТ 7025-91, п.5	1879; 1878; 1980; 1835; 1849 среднее значение – 1884	Соответствует НД	
11	Предел прочности при сжатии -средний -наименьший	МПа	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.2.2.23, т. 2	Для М125 ≥ 12,5 ≥ 10,0	ГОСТ 8462-85, п.3.2 ГОСТ 530-2012, п.7.10	12,8; 13,4; 12,7; 12,3; 11,6 среднее значение – 12,6 наименьшее – 11,6	Соответствует НД	
12	Предел прочности при изгибе, - средний - наименьший	МПа	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.2.2.23, т. 2	Для М125 ≥ 2,5 ≥ 1,2	ГОСТ 8462-85, п.3.3 ГОСТ 530-2012, п.7.10	2,04; 2,76; 3,33; 3,00; 2,38 среднее значение – 2,70 наименьшее – 2,04	Соответствует НД	
13	Водопоглощение	%	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.2.2.24, п.2.2.14	≥ 6,0	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.9.7, ГОСТ 7025-91, п.2, ГОСТ 530-2012, п.7.11, п. 7.7	9,8; 10,0; 8,6; 9,3; 10,2 среднее значение – 9,6	Соответствует НД	
	Скорость начальной абсорбции воды опорной поверхностью (постелью) изделий	кг/(м <sup>2</sup> хмин)		Не менее 0,10 и не более 3,00		2,69; 2,90; 2,75; 2,77; 2,88 среднее значение – 2,79	Соответствует НД	
14	Высолы		ТУ 5741-001-87612513-2014, п.2.2.13	Не допускаются	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.9.8, ГОСТ 530-2012, п. 7.8	На образцах 1-5 отсутствуют	Соответствует НД	

15	Отколы вызванные известковым включением	шт.	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.2.2.19	Не допускаются	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.9.6, ГОСТ 530-2012, п.7.5	На образцах 1-5 не обнаружено	Соответствует НД
16	Морозостойкость	Цикл	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.2.2.6	Не менее 50 без повреждений или разрушений	ТУ 5741-001-87612513-2014, п.9.7, ГОСТ 7025-91, п.7	50, 50, 50, 50, 50 Без повреждений и разрушений	Соответствует НД

Испытания провели:



Техник

Н.Н. Сорокина

Ведущий научный сотрудник

В.Н. Хохлов