

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3С-4 от 23.03.2016 г.

Основание для проведения испытаний Направление № 1-4 от 12.01.2016 г. ОС «ВНИИСТРОМ
НЦК-Сертификация» ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК»

Наименование продукции Кирпич керамический клинкерный для мощения
размера 200×100×40 мм

Испытание на соответствие ГОСТ 32311-2012 «Кирпич керамический клинкерный для
мощения. Технические условия»

Предъявитель образцов ООО «БАЛТИЙСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ДОМ»

Производитель продукции фирма «Röben Tonbaustoffe GmbH», «Werk Querenstede»,
«Werk Bannberscheid» (Германия)

Дата получения образцов 12.01.2016 г., акт отбора образцов от 12.01.2016 г.

Методы испытаний ГОСТ 32311-2012, ГОСТ 7025-91, ГОСТ 8462-85, ГОСТ 473.1-81,
ГОСТ 13087-81

Средства измерения пресс гидравлический ИП-500М (св-во о поверке № АА 2210458 до 26.05.2016 г.);
угольник поверочный 90° УШ 400 (св-во о поверке № АА 2239232 до 09.11.2016 г.);
линейка металлическая 0...300 мм (св-во о поверке № АА 2235306 до 15.10.2016 г.);
штангенциркуль ШЦ II-250-0,1 (св-во о поверке № АА 2184517 до 20.10.2016 г.);
весы НВ-60KGL (св-во о поверке № АА 4199683 до 25.03.2016 г.);
весы лабораторные ВЛ-210 (св-во о поверке № АА 4199680 до 25.03.2016 г.);
лабораторный круг истирания ЛКИ-3М (св-во о поверке № АА 2235300
до 15.10.2016 г.);
камера морозильная LIEBHERR (аттестат № АА 2234126 до 15.10.2016 г.)

Дата испытаний 12.01.2016 г. – 23.03.2016 г.

Результаты испытаний приведены в Приложениях 1 на трёх страницах

Примечания.

1. Перепечатка протокола запрещена.
2. Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Руководитель
Испытательной лаборатории
ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК»



П.В. Котов

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Орган по сертификации продукции «ВНИИСТРОМ НЦК-сертификация»
ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК»

Аттестат аккредитации № RA.RU.11CM29 от 07.04.2015

140050, п.Красково, Московская обл., ул.К.Маркса, 117, т/ф. (495) 557-01-45,
e-mail: tokaeva@bk.ru

РЕШЕНИЕ № 116-4

о выдаче сертификата соответствия

п. Красково

«23» марта 2016 г.

ОС, рассмотрев заявку ООО «БАЛТИЙСКИЙ КИРПИЧНЫЙ ДОМ»
на сертификацию кирпича клинкерного для мощения ТМ Røben, выпускаемого
по EN 1344:2005, на соответствие требованиям ГОСТ 32311-2012,
код ОКП 57 4600, код ТН ВЭД 6904 10 000 0,
проведенной на основании решения № 116-4 от «11» января 2016 г.
по схеме № 2,
принял решение:

1. Выдать сертификат соответствия
на кирпич керамический клинкерный для мощения ТМ Røben, выпускаемый
по EN 1344:2005, на соответствие требованиям ГОСТ 32311-2012,
код ОКП 57 4600, код ТН ВЭД 6904 10 000 0,
сроком на 3 года
2. Инспекционный контроль будет осуществлять орган по сертификации
«ВНИИСТРОМ НЦК-сертификация» путем периодической проверки
стабильности качества сертифицированной продукции 1 раз в год по договору
инспекционного контроля

Руководитель
органа по сертификации продукции
«ВНИИСТРОМ НЦК-сертификация»

О.Н.Токаева



Испытательная лаборатория ООО «ВНИИСТРОМ «НЦК»
Приложение 1 к Протоколу сертификационных
испытаний № ЗС-4 от 23.03.2016 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
кирпича керамического для мощения размера 200×100×40 мм
(изготовитель – фирма «Röben Tonbaustoffe GmbH», «Werk Bannberscheid» (Германия))

Маркировка образцов в ИЛ: С/Ро.бр.кл

№ п/п	Номера образцов	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний					
				Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя		Длина	Ширина	Отклонение	Толщина		
1	2	3	4	5	6	7	8					
1.	1 – 25	Отклонение от номинальных размеров: – по длине – по ширине – по толщине	мм мм мм	ГОСТ 32311-2012, п. 4.2.2	200±5 100±3 40±2	ГОСТ 32311-2012, п. 7.3	Отклонение	Ширина	Отклонение	Толщина	Отклонение	
	1						197	-3	97	-3	39,5	-0,5
	2						197	-3	97	-3	40	0
	3						197	-3	97	-3	40	0
	4						197	-3	97	-3	40	0
	5						197	-3	97	-3	40	0
	6						197	-3	97	-3	39,5	-0,5
	7						197	-3	97	-3	40	0
	8						197	-3	97	-3	40	0
	9						197	-3	97	-3	40	0
	10						197	-3	97	-3	40	0
	11						197	-3	97	-3	40	0
	12						197	-3	97	-3	40	0
	13						197	-3	97	-3	39,5	-0,5

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	6 – 10	Предел прочности при изгибе: – средний для пяти образцов	МПа	ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.2	≥ 7,5	ГОСТ 32311-2012, п. 7.5	7,9; 9,1; 8,2; 8,9; 8,3 8,5
8.	1 – 5	Средняя плотность	кг/м ³	ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.1	не менее 2100	ГОСТ 32311-2012, п. 7.6 ГОСТ 7025-91, п. 5	2289; 2272; 2279; 2293; 2310 среднее 2289
9.	14 – 16	Истираемость	г/см ²	ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.6	не более 1,5	ГОСТ 32311-2012, п. 7.8 ГОСТ 13087-81, раздел 2	0,5; 0,5; 0,5 среднее 0,5
10.	1 – 5	Водопоглощение	%	ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.3	не более 2,5	ГОСТ 32311-2012, п. 7.6 ГОСТ 7025-91, п. 2	0,97; 0,98; 0,97; 0,97; 0,98 среднее 0,97
11.	11 – 13	Кислотостойкость	%	ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.5	не менее 95,0	ГОСТ 32311-2012, п. 7.7 ГОСТ 473.1-81	97,40; 97,00; 96,60 среднее 97,00
12.	1 – 5	Морозостойкость	цикл	ГОСТ 32311-2012, п. 5.2.4	≥ 200	ГОСТ 32311-2012, п. 7.6 ГОСТ 7025-91, п. 7	200; 200; 200; 200; 200 среднее 200

Испытатели:  Т.И. Карпунина

 П.В. Котов

 Е.Е. Сыров