

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00703

Срок действия с 06.02.2013 по 06.02.2016

№ 1117799

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11СЛ84

Строительных материалов, изделий и конструкций «НВ-Стройсертификация»
Россия, 140050, Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. К.Маркса, 117;
телефон (499) 501-19-49, факс (495) 557-30-88

ПРОДУКЦИЯ

Черепица цементно-песчаная БРААС
Выпускается по ТУ 5756-002-41546053-03 с изв. об изм. №2, №3
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 5620

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5756-002-41546053-03 с изв. об изм. №2, №3

код ТН ВЭД России:

6810 19 100 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО БРААС-ДСК 1

РФ, 129343, г. Москва, ул. Амундсена, д.2.

ИНН 7716051390 Тел. (495) 735-43-70; (861) 228-20-88

(Краснодарский филиал ООО БРААС-ДСК 1; 350039, г. Краснодар, ул. Нагорная, д.10)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО БРААС-ДСК 1

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний №1-2 (с прил.1) от 06.02.2013 г. и №130И от 01.09.2012 г., проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 25.06.2012 г.); Свидетельства радиационного качества № 000186 от 25.10.2012, выданного Лабораторией радиационного контроля «Радиационный контроль и ЭМИ» (г. Краснодар), Акта проверки производства и стабильности качества продукции от 01.02.2013 г.; Решения органа по сертификации №1-2 от 06.02.2013 г. о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 4с



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Сапелин Н.А.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Испытательная лаборатория

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до « 25 » июня 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «ВНИИСТРОМ-НВ»

Сапелин Н.А.

01 сентября 2012 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 130И от 01 сентября 2012 года

Наименование продукции Черепица цементно-песчаная БРААС

Запрос ООО «БРААС ДСК-1»
350039, г. Краснодар, ул. Нагорная, д. 10

Сведения об испытанных образцах Черепица цементно-песчаная рядовая Франкфуртская «БРААС»,
2 вида: Красная – 24шт; темно-коричневая – 24 шт

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории) 10.5Р

Цель испытаний Испытание на морозостойкость

Методика испытания ТУ 5756-002-41546053-05, п. 5.8

Дата испытания 01.02.2010-01.09.2012

**Результаты
испытаний:**

Оценка морозостойкости по внешним признакам, количество циклов замораживания-оттаивания составило 1000 циклов.
После проведения 1000 циклов попеременного замораживания-оттаивания образования трещин, выкрашивания, расслоений и других видимых разрушений отсутствуют.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Морозостойкость черепицы цементно-песчаной рядовой Франкфуртской «БРААС» (Краснодарский филиал) соответствует марке по морозостойкости F1000 по требованиям ТУ 5756-002-41546053-03 «Черепица цементно-песчаная «БРААС»

Руководитель испытательной лаборатории

Н. П. Кордюков

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

Испытательный центр (лаборатория)

ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА07

Действителен до « 25 » июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1-2

« 06 » февраля 2013 г.

Основание для проведения испытаний

Решение № 1-2 от 11 января 2013 г.

№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ-Стройсертификация» договор № 1Р-1 от 10.01.2013 г.

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

Наименование продукции

Цементно-песчаная черепица БРААС,
код ТН ВЭД 6810 19 100 0, код ОКП 57 5620

наименование, код ОКП и/или ОКДП

Изготовитель
продукции

ООО «БРААС ДСК-1» (Краснодарский филиал);
350039, г. Краснодар, ул. Нагорная, д.10

наименование, адрес

Сведения об испытанных образцах 30 шт.

количество, масса, упаковочные единицы, номер партии изготовителя

Регистрационные данные испытательного центра (лаборатории)

13.2(2)Р

Методика испытания

ТУ 5756-002-41546053-03, ГОСТ 10060-95

наименование и обозначение документов

Дата испытания

январь 2013 г.

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемых приложениях

№1

(номера приложений)

на 2 страницах

и количество листов в них)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанные образцы черепицы цементно-песчаной БРААС, код ТН ВЭД 6810 19 100 0, код ОКП 57 5620 соответствуют требованиям ТУ 5756-002-41546053-03

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа,

с изв. об изм. №2 «Черепица цементно-песчаная БРААС. Технические условия»

на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательного центра
(лаборатории)

М.П.



подпись

Н. П. Кордюков

инициалы, фамилия

Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"
 Приложение 1 к Протоколу сертификационных испытаний
 № 1-2 от 06 февраля 2013 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ
 Черепицы цементно-песчаной БРААС франкфуртской рядовой
 (производитель – ООО «БРААС ДСК-1» Краснодарский филиал)

Дата изготовления продукции: декабрь 2012 г.;
 Дата проведения испытаний: январь 2013 г.;
 Маркировка образцов ИЦ: 13.2(2)Р

№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значения показателей)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	Толщина	3	4	5	6	7	8
1	Наружный фальц WF ₁	мм	ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.1	10,5±0,5	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.2	10,8; 10,8	Соответствует НД
	Водосток WL ₁			12,0±1,0		Среднее значение – 10,8	
	Средняя поверхность МК			12,0±1,0		Среднее значение – 12,4	
	Водосток WL ₂			12,0±1,0		12,3; 12,3	
	Фальц крышки DF			14,5±1,0		Среднее значение – 12,3	
						12,7; 12,5	
						Среднее значение – 12,6	
						15,2; 14,8	
						Среднее значение – 15,0	
2	Высота фальцев Фальц WF ₂	мм	ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.1	37,5±0,5	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.2.7	37,6; 37,7	Соответствует НД
	Фальц DF ₂			39,0±0,5		Среднее значение – 37,6	
3	Длина	мм	ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.1	420 ^{-2,0}	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.2	39,2; 39,4	Соответствует НД
4	Ширина	мм	ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.1	330 ^{-1,0}	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.2.4	Среднее значение – 39,3	Соответствует НД
5	Длина навеса	мм	ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.1	398±1,0	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.2.3	419; 418	Соответствует НД
6	Ширина покрытия	мм	ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.1	300±1,5	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.2.5	Среднее значение – 418,5	Соответствует НД
7	Масса	г	ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.1	4250±200,0	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.3	Среднее значение – 330	Соответствует НД
						398,0; 398,0	Соответствует НД
						Среднее значение – 398,0	Соответствует НД
						300,6; 301,1	Соответствует НД
						Среднее значение – 300,9	Соответствует НД
						4448, 4425, 4448, 4447, 4435, 4449	Соответствует НД
						Среднее значение – 4442	Соответствует НД

8	Разрушающая нагрузка Через 24 часа Через 28 суток	Н	ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.3	> 1600 > 2000	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.4	1684, 1782, 1782, 2180, 1935, 1830, 2020, 2020, 2080, 1870 Среднее значение – 1918 2200, 2760, 2760, 2410, 2010, 2850, 3172, 3172, 3250, 2930 Среднее значение – 2751	Соответствует НД
9	Водонепроницаемость		ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.4	Допускается образование капель без их отрыва через 24 часа	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.5	Образцы 1-2 – капель нет	Соответствует НД
10	Капиллярность (подъем воды)	мм	ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.5	< 20	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.6	16; 16	Соответствует НД
11	Неплоскостность	мм	ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.7	< 3	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.2.6	Среднее значение – 16 1,5; 1,8	Соответствует НД
12	Качество окрашенной поверхно- сти		ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.8	Соответствие Альбому до- пускаемых дефектов	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.1	Образцы 1-25 – соответствуют альбому	Соответствует НД
13	Выцветание		ТУ 5756-002-41546053-03, изв. об изм. №2, п. 1.2.1.1	Допускаются незначитель- ные высолы	ТУ 5756-002-41546053-03, п. 5.7	Образцы 1-2 – высолов нет	Соответствует НД

Испытания провели:

Руководитель ИЦ

Техник

Н.П. Кордюков

Н.Н. Сорокина