



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД38.Н00712

Срок действия с 22.08.2019

по 21.08.2022

№ 0396281

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС». Место нахождения: 117393, Российская Федерация, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 49, комната 51. Место осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, Большой Строченовский переулок, дом 22/25, строение 1. Телефон: +7 (495) 782-17-08, адрес электронной почты: info@serconsrus.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД38 выдан Федеральной службой по аккредитации. Дата регистрации аттестата аккредитации: 07.11.2016 года

ПРОДУКЦИЯ ЧЕРЕПИЦА МИНЕРАЛЬНАЯ (ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ) БРААС
ТУ 5756 - 002 - 41546053 – 03 с изм. 5
Серийный выпуск

КОД ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
23.61.11.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5756 - 002 - 41546053 – 03 с изм. 5

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью БРААС-ДСК 1
Адрес: 129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61
Фактический адрес: 105066, Российская Федерация, г. Москва, ул. Доброслободская, д. 3
Филиал изготовителя: 350039, Российская Федерация, г. Краснодар, Нагорная ул., 10, ИНН: 7716051390

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью БРААС-ДСК 1
Адрес: 129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61
Фактический адрес: 105066, Российская Федерация, г. Москва, ул. Доброслободская, д. 3
Телефон: +7(495) 660 10 56, E-mail: braas@bmigroup.com, ИНН: 7716051390

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 355-04/12-ЦСТ, 356-04/12-ЦСТ от 04.04.2019 года, выданных испытательной лабораторией «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

В.А. Смирнов
подпись

В.А. Смирнов

инициалы, фамилия

Эксперт

А.Н. Крестников
подпись

А.Н. Крестников

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5

Протокол №.....	: 355-04/12-ЦСТ	
Дата.....	: 04.04.2019 г.	
Утвержден (+ подпись).....	: С.П. Павлов	
Испытан (+ подпись).....	: С.В. Лаврентьев	
Испытательный центр.....	Испытательная лаборатория «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»	
Адрес.....	119119, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35	
Аттестат аккредитации.....	№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004	
Срок действия.....	до 24.07.2022 г.	
Место проведения испытаний.....	119119, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35	
Вид испытаний	Сертификационные испытания	
Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью БРААС-ДСК 1	
Адрес.....	129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61	
Стандарт.....	ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5	
Испытательная процедура.....	ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5	
Тип объекта испытаний.....	Черепица минеральная (цементно-песчаная)	
Торговая марка	БРААС	
Тип/модель.....	Франкфуртская NSO	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью БРААС-ДСК 1	
Адрес	129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61	
Обозначения результата испытаний:		
- требование (испытание) не применяется ХХ		
- соответствует требованию/выдержал испытание ДА		
- не соответствует требованию/не выдержал испытание НЕТ		

Примечания:

В этом протоколе в качестве десятичного разделения используется запятая.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Заводской или серийный номер образца	б/н
Дата поступления образца в лабораторию	26.04.2019
Дата проведения испытаний	27.04.2019 – 04.04.2019
Условия проведения испытаний	
Условия проведения испытаний в соответствии с требованиями ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5	ДА

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Вывод
1	Толщина, мм: - наружный фальц WF ₁ ; - водосток WL ₁ ; - средняя поверхность МК; - водосток WL ₂ ; - фальц крышки DF.	10,5±0,5 13,0±1,0 12,5±1,0 13,0±1,0 14,5±1,0	ТУ, разд. 5	10,4 13,1 13,0 13,1 14,3	ДА
2	Высота фальцев, мм: - наружный фальц WF ₂ ; - фальц крышки DF ₂ .	37,5±0,5 39,0±0,5	ТУ, разд. 5	37,5 38,9	ДА
3	Длина, мм	420,0-2,0	ТУ, разд. 5	419,5	ДА
5	Ширина, мм	330,0-1,0	ТУ, разд. 5	329,3	ДА
6	Длина навеса, мм	398,0±1,0	ТУ, разд. 5	398,1	ДА
7	Ширина покрытия, мм	300,0±1,5	ТУ, разд. 5	300,8	ДА
8	Масса, гр	4250,0±200,0	ТУ, разд. 5	4273	ДА
9	Разрушающая нагрузка при испытании на изгиб, Н, не менее - 24 часа; - 28 сут.	1600 2000	ТУ, разд. 5	1800 2200	ДА
10	Водонепроницаемость (24 ч)	Допускается образование капель на обратной стороне черепицы без их отрыва от поверхности	ТУ, разд. 5	Образование капель на обратной стороне черепицы не обнаружено	ДА
11	Подъем воды по капиллярам (1 ч), мм, не более	20	ТУ, разд. 5	13	ДА
12	Отклонение от плоскостности, мм, не более	3	ТУ, разд. 5	1	ДА
13	Качество окрашенной поверхности (выцветание)	На лицевой поверхности высушенной после испытания черепицы допускаются незначительные высолы	ТУ, разд. 5	Образец прошел испытание без повреждений	ДА
14	Прочность сцепления (адгезия) краски с поверхностью, % оторванных участков краски, не более	20	ТУ, разд. 5	11	ДА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленная на испытания черепица минеральная (цементно-песчаная) БРААС Франкфуртская NSO, производства Общества с ограниченной ответственностью БРААС-ДСК 1, адрес: 129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61, соответствует требованиям ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5.

Испытатель _____ / С.В. Лаврентьев /

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5

Протокол №.....	356-04/12-ЦСТ	
Дата.....	04.04.2019 г.	
Утвержден (+ подпись).....	С.П. Павлов	
Испытан (+ подпись).....	С.В. Лаврентьев	
Испытательный центр.....	Испытательная лаборатория «ЦСТ-Испытания» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»	
Адрес.....	119119, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35	
Аттестат аккредитации.....	№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.004	
Срок действия.....	до 24.07.2022 г.	
Место проведения испытаний.....	119119, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35	
Вид испытаний	Сертификационные испытания	
Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью БРААС-ДСК 1	
Адрес.....	129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61	
Стандарт.....	ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5	
Испытательная процедура.....	ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5	
Тип объекта испытаний.....	Черепица минеральная (цементно-песчаная)	
Торговая марка	БРААС	
Тип/модель.....	Франкфуртская NSO	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью БРААС-ДСК 1	
Адрес	129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61	
Обозначения результата испытаний:		
- требование (испытание) не применяется ХХ		
- соответствует требованию/выдержал испытание ДА		
- не соответствует требованию/не выдержал испытание НЕТ		

Примечания:

В этом протоколе в качестве десятичного деления используется запятая.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Не допускается частичная перепечатка или копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

Заводской или серийный номер образца	б/н
Дата поступления образца в лабораторию	04.10.2017
Дата проведения испытаний	06.10.2017 – 04.04.2019
Условия проведения испытаний	
Условия проведения испытаний в соответствии с требованиями ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5	ДА

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Вывод
1	Марка по морозостойкости	F ₁ 1000	ТУ, разд. 5	F ₁ 1000	ДА

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленная на испытания черепица минеральная (цементно-песчаная) БРААС Франкфуртская NSO, производства Общества с ограниченной ответственностью БРААС-ДСК 1, адрес: 129343, Российская Федерация, г. Москва, ул. Амундсена, 2, а/я 61, соответствует требованиям ТУ 5756-002-41546053-03 с изм. 5.

Испытатель _____ / С.В. Лаврентьев ./