



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Б № 001037



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00471

с 16.06.2025 г. по 15.06.2028 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «СТМ» Свидетельство № RU.СМИК.ОС.001 от 13.10.2020 г

Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Строительных технологий и материалов», место нахождения: 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, телефон: +7 (495)151-00-13, адрес электронной почты: os@nicstm.ru

ПРОДУКЦИЯ

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями (СФТК) «РОКФАСАД» («ROCKFACADE») (минеральная) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерная (см. приложения – бланки №№ 001038-001041). Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2

23.99.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56707-2023 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия», класс надежности СФТК по применению СКО

КОД ТН ВЭД

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»), ИНН: 5012093506, ОГРН: 1165053057311. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»), ИНН: 5012093506, ОГРН: 1165053057311. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143985, Россия, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А. Телефон: +7 495 777 79 79; адрес электронной почты: reception@rwl.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2333.И-1 от 30.04.2025, выданного ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001; Протокола испытаний № ИЦ-002/К.326-23 от 01.04.2024, выданного ИЦСМИИ НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ: РОСС RU.0001.21СН37; Сертификата соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00401 от 06.04.2023, выданного ОС системы НСОПБ ООО «Национальная лаборатория», свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154; Протокола по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК № СММК/413 от 27.05.2025, выданного ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001; Сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.ФК82.00186 от 20.10.2022, выданного Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента АНО «Центр Менеджмента Качества и Сертификации», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ФК82

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccs.pf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ»

RU.СМИК.ОС.001

Б № 001038

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00471

с 16.06.2025 г. по 15.06.2028 г.

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями (СФТК) «РОКФАСАД» («ROCKFACADE») (минеральная) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерная

№ п/п	Наименование	НТД на материал/изделие	Условие использования (назначение)
1	2	3	4
1.	Грунтовка водно-дисперсионная: грунтовка глубокого проникновения «ROCKforce/РОКфорс»	ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 58892	Подготовка поверхности строительного основания
2.	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue/РОКглю»	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Устройство клеевого слоя
3.	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Теплоизоляционный слой
4.	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar/РОКмортар»	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Устройство армированного базового штукатурного слоя
5.	Анкер тарельчатый для крепления теплоизоляционного слоя в СФТК: Анкеры тарельчатые TECH-KREP IZL-T 8L	ГОСТ Р 58359	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
6.	Сетка из стекловолокна фасадная армирующая щелочестойкая: сетка строительная марки «ROCKfiber-В/РОКфайбер-В»	ГОСТ Р 55225	Армирование базового штукатурного слоя
7.	Грунтовка водно-дисперсионная: фасадная грунтовка под декоративные штукатурки «ROCKprimer/РОКпраймер», артикул KR	ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 58892	Подготовка поверхности армированного базового штукатурного слоя
8.	Состав декоративный штукатурный на полимерной основе для СФТК: декоративная силиконовая штукатурка «ROCKdecorsil/РОКдекорсил», артикул S(C)	ГОСТ Р 55818 ГОСТ Р 56707	Устройство декоративно-защитного слоя



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.pf



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»
Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ»

RU.СМИК.ОС.001

Б № 001039

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00471

с 16.06.2025 г. по 15.06.2028 г.

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями (СФТК) «РОКФАСАД» («ROCKFACADE») (минеральная) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерная

№ п/п	Техническое требование	Результат	Класс надежности СФТК по применению	Сведения о протоколе испытаний, заключении
1	2	3	4	5
1.	Класс пожарной опасности СФТК	К0	СКО	Сертификат соответствия № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.154.Н.00401 от 06.04.2023, выданный ОС системы НСОПБ ООО «Национальная лаборатория», свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО.ПР.154
2.	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВ0	СКО	Протокол испытаний № ИЦ-002/К.326-23 от 01.04.2024, выданный ИЦ СМИИ НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	10	СКО	Протокол испытаний № 2333.И-1 от 30.04.2025, выданный ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001
4.	Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя, Дж	10	СКО	
5.	Прочность сцепления (адгезия) базового штукатурного слоя СФТК с материалом теплоизоляционного слоя, МПа	0,08	СКО	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК	Fк100	СКО	
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м ² •ч ^{0,5})	0,33	СКО	



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Папина

С.А. Голунов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»

Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ»

RU.СМИК.ОС.001

Б № 001040

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00471

с 16.06.2025 г. по 15.06.2028 г.

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями (СФТК) «РОКФАСАД» («ROCKFACADE») (минеральная) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерная перечь заменяемых материалов

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
1.	Устройство клеевого слоя	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue/ПОКглю»	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue Winter/ПОКглю Винтер»
2.	Устройство клеевого слоя	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue/ПОКглю»	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar/ПОКмортар»
3.	Устройство клеевого слоя	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue/ПОКглю»	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar Winter/ПОКмортар Винтер»
4.	Теплоизоляционный слой	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ОПТИМА	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА
5.	Теплоизоляционный слой	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ОПТИМА	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ЭКСТРА
6.	Теплоизоляционный слой	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ОПТИМА	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА
7.	Теплоизоляционный слой	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ОПТИМА	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ
8.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер тарельчатый для крепления теплоизоляционного слоя в СФТК: Анкеры тарельчатые TECH-KREP IZL-T 8L	Анкер тарельчатый для СФТК TERMOCLIP – СТЕНА», типа 1MT
9.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер тарельчатый для крепления теплоизоляционного слоя в СФТК: Анкеры тарельчатые TECH-KREP IZL-T 8L	Анкер тарельчатый для СФТК TERMOCLIP – СТЕНА», типа 1MS



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Папина

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccs.rf

АДП/ОП/ДОК/М, Москва, 2020 г., вв. 13 № 824



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»
Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ»

RU.СМИК.ОС.001

Б № 001041

107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
RU.СМИК.001.Н.00471

с 16.06.2025 г. по 15.06.2028 г.

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями (СФТК) «РОКФАСАД» («ROCKFACADE») (минеральная) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерная перечень заменяемых материалов

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
10.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер тарельчатый для крепления теплоизоляционного слоя в СФТК: Анкеры тарельчатые TECH-KREP IZL-T 8L	Анкер тарельчатый для СФТК TERMOCLIP – СТЕНА», типа ISOL MS
11.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер тарельчатый для крепления теплоизоляционного слоя в СФТК: Анкеры тарельчатые TECH-KREP IZL-T 8L	Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в СФТК: анкер с тарельчатым дюбелем TECH-KREP IZL-T 10L
12.	Армирование базового штукатурного слоя	Сетка из стекловолокна фасадная армирующая щелочестойкая: сетка строительная марки «ROCKfiber-B/POKфайбер-Б»	Сетка из стекловолокна фасадная армирующая щелочестойкая «Крепикс 2000»
13.	Устройство декоративно-защитного слоя	Состав декоративный штукатурный на полимерной основе для СФТК: декоративная силиконовая штукатурка «ROCKdecorsil/POKдекорсил», артикул S (С)	Состав декоративный штукатурный на полимерной основе для СФТК: декоративная силиконовая штукатурка «ROCKdecorsil/POKдекорсил», артикул D (Д)



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Папина

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccs.rf