



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 № 000986



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00447

с 25.12.2024 г. по 24.12.2027 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-минеральная с внешним окрасочным слоем (см. приложения – бланки №№ 000987-000990). 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 СК1

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 № 1469.И-23 от 19.12.2024, выданного ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001; Протокола испытаний № ИЦ- 004/К.326-23 от 01.04.2024, выданного ИЦ СМии НИУ МГСУ, уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ РОСС RU.0001.21СН37; Заключение по классу пожарной опасности фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем «ROCKFACADE» от 08.09.2015, выдан «ОС ТПБ ТЕСТ» ООО Технологии пожарной безопасности»; 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 ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.154; Протокола по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК № СММК/460 от 23.12.2024, 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: 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 № 000987

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.00447

с 25.12.2024 г. по 24.12.2027 г.

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

№ п/п	Наименование	НТД на материал/изделие	Условие использования (назначение)
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 стекловолна 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 цементном вяжущем для СФТК: декоративная минеральная штукатурка ROCKdecor/РОКдекор S(C)	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Устройство декоративно-защитного слоя
9.	Состав окрасочный для СФТК: краска водно-дисперсионная силиконовая для декоративной отделки фасада «ROCKsil/РОКсил»	ГОСТ Р 70087 ГОСТ Р 56707	Устройство декоративно-защитного слоя



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Папина

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.pf

АД СОС.МОН.100388.2020 г. ИВ.1318824



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 № 000988

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.00447

с 25.12.2024 г. по 24.12.2027 г.

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «РОКФАСАД» («ROCKFACADE») (минеральной) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем

№ 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	КО	СКО	Протокол № 734 С от 03.08.2015 сертификационных испытаний фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем «ROCKFACADE», выдан ИЦ пожарной безопасности «ТПБ ТЕСТ» ООО Технологии пожарной безопасности. Заключение по классу пожарной опасности фасадной системы утепления с тонким наружным штукатурным слоем «ROCKFACADE» от 08.09.2015, выдан «ОС ТПБ ТЕСТ» ООО Технологии пожарной безопасности. 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	KB1	СК1	Протокол испытаний № ИЦ-004/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	6	СКО	Протокол испытаний № 1469.И-4 от 11.09.2024, 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	6	СКО	
5.	Прочность сцепления (адгезия) базового штукатурного слоя СФТК с материалом теплоизоляционного слоя, МПа	0,08	СКО	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК	Fk100	СКО	
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м ² •ч0,5)	0,23	СКО	



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.rf



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 № 000989

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.00447

с 25.12.2024 г. по 24.12.2027 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «РОКФАСАД» («ROCKFACADE») (минеральной) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
1.	Подготовка поверхности строительного основания	Грунтовка водно-дисперсионная: грунтовка глубокого проникновения «ROCKforce/РОКфорс»	Грунтовка водно-дисперсионная: фасадная грунтовка под декоративные штукатурки «ROCKprimer/РОКпраймер», артикул KR
2.	Устройство клеевого слоя	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue /РОКглю»	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue Optima/РОКглю Оптима»
3.	Устройство клеевого слоя	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue /РОКглю»	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue Winter/РОКглю Винтер»
4.	Устройство клеевого слоя	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue /РОКглю»	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar/РОКмортар»
5.	Устройство клеевого слоя	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue /РОКглю»	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar Optima/РОКмортар Оптима»
6.	Устройство клеевого слоя	Состав клеевой на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой «ROCKglue /РОКглю»	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar Winter/РОКмортар Винтер»
7.	Теплоизоляционный слой	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ОПТИМА	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ЭКСТРА
8.	Теплоизоляционный слой	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ОПТИМА	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА
9.	Теплоизоляционный слой	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ОПТИМА	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccs.rf



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 № 000990

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.00447

с 25.12.2024 г. по 24.12.2027 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «РОКФАСАД» («ROCKFACADE») (минеральной) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
10.	Теплоизоляционный слой	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС ОПТИМА	Изделия из минеральной ваты: плиты минераловатные ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ
11.	Устройство армированного базового штукатурного слоя	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar/ПОКмортар»	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar Optima/ПОКмортар Оптима»
12.	Устройство армированного базового штукатурного слоя	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar/ПОКмортар»	Состав клеевой и базовый на цементном вяжущем для СФТК: состав клеевой и базовый «ROCKmortar Winter/ПОКмортар Винтер»
13.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию	Анкер тарельчатый для крепления теплоизоляционного слоя в СФТК: Анкеры тарельчатые TECH-KREP IZL-T 8L	Анкер тарельчатый для крепления теплоизоляционного слоя в СФТК: Анкеры тарельчатые TECH-KREP IZL-T 10L
14.	Устройство декоративно-защитного слоя	Состав декоративный штукатурный на цементном вяжущем для СФТК: декоративная минеральная штукатурка ROCKdecor/ПОКдекор S(С)	Состав декоративный штукатурный на цементном вяжущем для СФТК: декоративная минеральная штукатурка ROCKdecor/ПОКдекор D(Д)



Руководитель органа

О.В. Папина

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccs.rf