



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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00082

Б № 000364

с 28.07.2021 по 27.07.2024

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 «ТН-ФАСАД Профи» с наружными штукатурными слоями (СФТК), с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем (см. приложения - бланки №№ 000365-000369). Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2

23.99.19

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56707-2015 «Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия», класс надежности по применению СК 0.

КОД ТН ВЭД

-

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы», ОГРН 1047796256694. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129110, РФ, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13, телефон: +7 (495) 660-05-65; адрес электронной почты: gr@tn.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные системы», ОГРН 1047796256694. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129110, РФ, город Москва, улица Гиляровского, дом 47, строение 5, этаж 5, помещение I, комната 13, телефон: +7 (495) 660-05-65; адрес электронной почты: gr@tn.ru

НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение по оценке пожарной опасности и области применения СФТК №К.905-19 от 07.02.2020, выдано ФГБУО ВО НИУ МГСУ; Техническое заключение по оценке пожарной опасности и области применения СФТК б/н от 2021 год, выдано ФГБУО ВО НИУ МГСУ; Протокол испытаний №02/К.674-16 от 02.06.2017, выдан НИИЛ Климатических испытаний НИИ СМиТ ФГБУО НИУ МГСУ; Протоколы испытаний от 30.06.2020 №№ 5-1-Р.2-02/2019, 5-2-Р.2-02/2019, №5-3-Р.2-02/2019, 5-6-Р.2-02/2019; 5-7-Р.2-02/2019, 5-8-Р.2-02/2019, выданы ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», аттестат аккредитации № RU.НЦСС.АЛ.011 от 25.11.2016; Протоколы испытаний от 22.04.2021 №№ 1-246.И, 2-246.И, 3-246.И, выданы ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов» свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13.10.2020; Акт анализа состояния производства от 15.06.2021 № СМИК/090, выданный ОС «СТМ», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001; Протокол по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК от 02.04.2021 № СМИК/090/СФТК, выданный ОС «СТМ», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: **hccc.pф**



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 № 000365

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.00082

с **28.07.2021** по **27.07.2024**

Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «ТН-ФАСАД Профи» с наружными штукатурными слоями (СФТК), с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем

| № п/п | Наименование | Нормативно – технический документ, устанавливающий требования к материалу/изделию | Условие использования (назначение) |
|-------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНИКОЛЬ 020 | ГОСТ Р 52020 (ГОСТ Р 58892) | Подготовка поверхности основания под установку СФТК |
| 2. | Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНИКОЛЬ 210 | ГОСТ Р 54359 | Устройство клеевого слоя |
| 3. | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ОПТИМА» | ГОСТ 32314 | Теплоизоляционный слой |
| 4. | Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 Eco | ГОСТ Р 58359 (ГОСТ Р 56707) | Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация) |
| 5. | Сетка фасадная щелочестойкая ТЕХНИКОЛЬ 2000 | ГОСТ 55225 | Дополнительное армирование базового (штукатурного) слоя |
| 6. | Сетка фасадная щелочестойкая ТЕХНИКОЛЬ 3600 | ГОСТ Р 55225 | Дополнительное армирование базового (штукатурного) слоя в области повышенных нагрузок |
| 7. | Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНИКОЛЬ 210 | ГОСТ Р 54359 | Устройство армированного базового (штукатурного) слоя |
| 8. | Грунтовка универсальная ТЕХНИКОЛЬ 010 | ГОСТ Р 52020 (ГОСТ Р 58892) | Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя к устройству декоративно-защитного финишного слоя |
| 9. | Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНИКОЛЬ 302 «Камешковая» | ГОСТ Р 54358 | Устройство декоративно-защитного финишного слоя |
| 10. | Краска фасадная силиконовая ТЕХНИКОЛЬ 901 | ГОСТ Р 52020 (ГОСТ 33290) | Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя |



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Приложение без Сертификата соответствия недействительно



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 № 000366

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.00082

с **28.07.2021** по **27.07.2024**

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

| № п/п | Техническое требование | Результат | Соответствие классу надежности СФТК по применению | Сведения о протоколе испытаний, заключении |
|-------|---|-----------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Класс пожарной опасности СФТК | К0 | СКО | Экспертное заключение по оценке пожарной опасности и области применения СФТК №К.905-19 от 07.02.2020, выдано ФГБУО ВО НИУ МГСУ Техническое заключение по оценке пожарной опасности и области применения СФТК б/н от 2021 год, выдано ФГБУО ВО НИУ МГСУ |
| 2. | Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК | КВ0 | СКО | Протокол испытаний № 02/К.674-16 от 02.06.2017 г. Выдан НИИЛ Климатических испытаний НИИ СМиТ ФГБУО НИУ МГСУ |
| 3. | Ударная прочность СФТК, Дж | ≥ 6 | СКО | Протоколы испытаний по ГОСТ Р 55412 от 30.06.2020 №№5-1-Р.2-02/2019;5-2-Р.2-02/2019; 5-3-Р.2-02/2019; 5-6-Р.2-02/2019; 5-7-Р.2-02/2019; 5-8-Р.2-02/2019; выданы ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», аттестат аккредитации № RU.НЦСС.АЛ.011 от 25.11.2016 г. Протоколы испытаний по ГОСТ Р 55412 от 22.04.2021 №№ 1-246.И, 2-246.И, 3-246.И, выданы ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов» свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13.10.2020г. |
| 4. | Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя, Дж | ≥ 8 | СКО | |
| 5. | Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа | > 0,015 | СКО | |
| 6. | Морозостойкость контактной зоны СФТК, F | 100 | СКО | |
| 7. | Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м ² •ч) | < 0,5 | СКО | |



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Приложение без Сертификата соответствия недействительно



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 № 000367

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.00082

с **28.07.2021** по **27.07.2024**

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «ТН-ФАСАД Профи» с наружными штукатурными слоями (СФТК), 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 основания под установку СФТК | Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020 | Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010 |
| 2. | Подготовка поверхности основания под установку СФТК | Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020 | Грунтовка глубокого проникновения 2-в-1 «Универсал» |
| 3. | Подготовка поверхности основания под установку СФТК | Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020 | Укрепляющая акрилатная грунтовка «Euro Primer» |
| 4. | Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя к устройству декоративно-защитного финишного слоя | Грунтовка универсальная ТЕХНОНИКОЛЬ 010 | Грунтовка глубокого проникновения ТЕХНОНИКОЛЬ 020 |
| 5. | Устройство клеевого слоя | Штукатурно-клеевая смесь для плит из минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 210 | Клеевая смесь для минеральной ваты ТЕХНОНИКОЛЬ 110 |
| 6. | Устройство декоративно-защитного финишного слоя | Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 302 «Камешковая» | Декоративная минеральная штукатурка ТЕХНОНИКОЛЬ 301 «Короед» |
| 7. | Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация) | Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 Eco | Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ» |
| 8. | Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация) | Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 Eco | Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МS» |
| 9. | Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация) | Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 Eco | Анкер с тарельчатым дюбелем Термоклип ISOL MS |
| 10. | Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация) | Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 Eco | Анкер с тарельчатым дюбелем Термоклип ISOL MT |



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Приложение без Сертификата соответствия недействительно



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 № 000368

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.00082

с **28.07.2021** по **27.07.2024**

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «ТН-ФАСАД Профи» с наружными штукатурными слоями (СФТК), 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 |
| 11. | Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация) | Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 Eco | Анкер с тарельчатым дюбелем Normoclip NF 2 MH |
| 12. | Теплоизоляционный слой | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ОПТИМА» | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС Л» |
| 13. | Теплоизоляционный слой | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ОПТИМА» | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ» |
| 14. | Теплоизоляционный слой | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ОПТИМА» | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС» |
| 15. | Теплоизоляционный слой | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ОПТИМА» | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС СТАНДАРТ» |
| 16. | Теплоизоляционный слой | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ОПТИМА» | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ДЕКОР» |
| 17. | Теплоизоляционный слой | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ОПТИМА» | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС СТАНДАРТ ЛАЙТ» |
| 18. | Теплоизоляционный слой | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ОПТИМА» | Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС ПРОФ» |
| 19. | Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя | Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901 | Краска фасадная акрилатная «Профи» основа А |
| 20. | Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя | Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901 | Краска фасадная акрилатная «Профи» основа D |



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Приложение без Сертификата соответствия недействительно



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 № 000369

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 № 5 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ RU.СМИК.001.Н.00082

с **28.07.2021** по **27.07.2024**

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной «ТН-ФАСАД Профи» с наружными штукатурными слоями (СФТК), 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 |
| 21. | Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя | Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901 | Краска для фасадов и цоколей «Профи» основа А |
| 22. | Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя | Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901 | Краска для фасадов и цоколей «Профи» основа D |
| 23. | Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя | Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901 | Краска акриловая для фасадов и цоколей Facade Silicon, база VVA |
| 24. | Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя | Краска фасадная силиконовая ТЕХНОНИКОЛЬ 901 | Краска акриловая для фасадов и цоколей Facade Silicon, база С |



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Приложение без Сертификата соответствия недействительно