



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

Б № 000629

RU.СМИК.001.Н.00284

с 19.06.2023 г. по 18.06.2026 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) «AcrlS.therm.MB» с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно-полимерная (см. приложения – бланки №№ 0000630-000633). 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 СФТК по применению СК 1

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кроно-Бел» (ООО «Кроно-Бел»), ИНН: 3123316916, ОГРН: 1133123002033. Место нахождения: 308519, Россия, Белгородская область, муниципальный район Белгородский, городское поселение поселок Северный, поселок городского типа Северный, улица Березовая, здание 6Б, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 308519, Россия, Белгородская область, муниципальный район Белгородский, городское поселение поселок Северный, поселок городского типа Северный, улица Березовая, здание 6Б

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Кроно-Бел» (ООО «Кроно-Бел»), ИНН: 3123316916, ОГРН: 1133123002033. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 308519, Россия, Белгородская область, муниципальный район Белгородский, городское поселение поселок Северный, поселок городского типа Северный, улица Березовая, здание 6Б, офис 1. Телефон: +7(4722) 35-82-03; адрес электронной почты: dt2040@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний от 19.06.2023 № 592.И-2, выданного ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001; Заключения от 15.11.2017 № 354-17 по оценке пожарной опасности и области применения СФТК «AcrlS.therm.ППС», выданного ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИНО2 от 02.06.2015; Технического заключения от 20.06.2018 № 4 По результатам климатических испытаний системы фасадной теплоизоляционной композиционной «AcrlS.therm» с наружными штукатурными слоями, с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты и пенополистирола, для компании «Кроно-Бел», выданного ООО «Вакер Хеми Рус»; Протокола по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК от 19.06.2023 № СММК/175, выданного ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001; Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) от 16.05.2023 № BREES.MS008.08896, выданного ОС ООО «Серт-консалт», аттестат аккредитации № BREES.MS.И2667.04БРИО.008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: нссс.рф



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 № 000630

Орган по сертификации «СТМ» RU.СМИК.ОС.001

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.00284

с 19.06.2023 г. по 18.06.2026 г.

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями (СФТК)
«AcRiLS.therm.MB» с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно-полимерная

№ п/п	Наименование	НТД, устанавливающий требования к материалу/изделию	Условие использования (назначение)
1	2	3	4
1.	Грунтовка глубокого проникновения ACRILS «Укрепляющая»	ГОСТ Р 52020	Подготовка поверхности основания под установку СФТК
2.	Смесь сухая клеевая для фасадных систем марки ACRILS.THERM BOND	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Устройство клеевого слоя
3.	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Теплоизоляционный слой
4.	Анкер с тарельчатым дюбелем «Вау-Fix» TDL	ГОСТ Р 58359	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
5.	Смесь сухая штукатурно-клеевая для фасадных систем марки ACRILS.THERM ELASTIC	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Устройство армированного базового (штукатурного) слоя
6.	Сетка фасадная из стекловолокна «Крепикс 2000»	ГОСТ Р 55225	Армирование базового (штукатурного) слоя
7.	Грунтовка водно-дисперсионная ACRILS «Цветопрайм»	ГОСТ Р 52020	Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя к устройству финишного слоя
8.	Штукатурка полимерная защитно-отделочная акриловая ACRILS «Короед»	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Устройство декоративно-защитного финишного слоя



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: нссс.рф



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 № 000631

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.00284

с 19.06.2023 г. по 18.06.2026 г.

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «AcrlS.therm.МВ» с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно-полимерной

№ 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	СК0	Заключение от 15.11.2017 № 354-17 по оценке пожарной опасности и области применения СФТК «AcrlS.therm.ППС», выданное ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИНО2 от 02.06.2015
2.	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВ1	СК1	Техническое заключение от 20 июня 2018 № 4 По результатам климатических испытаний системы фасадной теплоизоляционной композиционной «AcrlS.therm» с наружными штукатурными слоями, с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты и пенополистирола, для компании «Кроно-Бел», выданное ООО «Вакер Хеми Рус»
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	6	СК0	Протокол испытаний от 19.06.2023 № 592.И-2, выданный ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13 октября 2020
4.	Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя, Дж	6	СК1	
5.	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа	0,04	СК1	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F _к	F _к 75	СК1	
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м ² ·ч0,5)	0,03	СК0	



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: нссс.рф



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 № 000632

Орган по сертификации «СТМ» RU.СМИК.ОС.001

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.00284

с 19.06.2023 г. по 18.06.2026 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «AcriLS.therm.MB» с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно-полимерной

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
1.	Устройство клеевого слоя	Смесь сухая клеевая для фасадных систем марки ACRILS.THERM BOND	Смесь сухая штукатурно-клеевая для фасадных систем марки ACRILS.THERM ELASTIC
2.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС ОПТИМА
3.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА
4.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС ЭКСТРА
5.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА
6.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 20»
7.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОРОК ИЗОФАС-140
8.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС»
9.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОБЕР ФАСАД
10.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	Плиты теплоизоляционные минераловатные «EURO-ФАСАД»
11.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОМИН Фасад



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.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

Б № 000633

Орган по сертификации «СТМ» RU.СМИК.ОС.001

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.00284

с 19.06.2023 г. по 18.06.2026 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «AcriS.therm.MB» с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, декоративно-полимерной

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
12.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Bau-Fix» TDL	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco
13.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Bau-Fix» TDL	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MT»
14.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Bau-Fix» TDL	Анкер с тарельчатым дюбелем «Termoclip Стена 1MS»
15.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Bau-Fix» TDL	Анкер с тарельчатым дюбелем БИЙСК ДС-1
16.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Bau-Fix» TDL	Анкер с тарельчатым дюбелем БИЙСК ДС-2
17.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «Bau-Fix» TDL	Анкер с тарельчатым дюбелем БИЙСК ДС-3
18.	Армирование базового (штукатурного) слоя	Сетка фасадная из стекловолокна «Крепикс 2000»	Сетка фасадная из стекловолокна «GW 545 4x4-165-100-050»
19.	Армирование базового (штукатурного) слоя	Сетка фасадная из стекловолокна «Крепикс 2000»	Сетка фасадная из стекловолокна FasadPro 2000
20.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Штукатурка полимерная защитно-отделочная акриловая ACRILS «Короед»	Штукатурка полимерная защитно-отделочная акриловая ACRILS «Шуба»
21.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Штукатурка полимерная защитно-отделочная акриловая ACRILS «Короед»	Штукатурка силикатно-силиконовая ACRILS «Шуба»
22.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Штукатурка полимерная защитно-отделочная акриловая ACRILS «Короед»	Штукатурка силикатно-силиконовая ACRILS «Короед»



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: нссс.рф