



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.00268

Б № 000594

с 24.04.2023 г. по 23.04.2026 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) «GERKULES FASADE PS» с комбинированным теплоизоляционным слоем, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем (см. приложения – бланки №№ 000595-000599). Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2

22.21.41

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

Общества с ограниченной ответственностью «Геркулес-Сибирь» (ООО «Геркулес-Сибирь»), ИНН 5408156204, ОГРН 1025403649094. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630025, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Электровозная, дом 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общества с ограниченной ответственностью «Геркулес-Сибирь» (ООО «Геркулес-Сибирь»), ИНН 5408156204, ОГРН 1025403649094. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 630025, Российская Федерация, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Электровозная, дом 1. Телефон: (383) 338-31-32; адрес электронной почты: office@gerkules.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 861.И-3 и 861.И-4 от 20.03.2023, выданный ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13 октября 2020; Заключение по оценке пожарной опасности и области применения СФТК от 30.12.201, выдано ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ, аттестат аккредитации 02.06.2015 № ТРПБ.RU.ИНО2; Техническое заключение По результатам климатических испытаний системы фасадной теплоизоляционной композиционной «GERKULES FASADE PS» с наружными штукатурными слоями, с теплоизоляционным слоем из пенополистирола, для компании «Геркулес» от 14 июня 2018 года, выданное ООО «Вакер Хемп Рус»; Протокола по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК от 19.04.2023 № СММК/278, выданного ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001; Сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 от 30.03.2026 № BREESE.MS008.08852, выданного ОС ООО «Серт-консалт», аттестат аккредитации BREESE.MS.I2667.04БРИО.008

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

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 № 000595

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.00268

с 24.04.2023 г. по 23.04.2026 г.

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями (СФТК)
«GERKULES FASADE PS» с комбинированным теплоизоляционным слоем, декоративно-минеральная с
внешним окрасочным слоем

№ п/п	Наименование	НТД на материал/изделие	Условие использования (назначение)
1	2	3	4
1.	Грунтовка GE-29 ТМ «GERKULES» глубокого проникновения	ГОСТ Р 52020	Подготовка поверхности основания под установку СФТК
2.	Клей для наружной теплоизоляции Геркулес GM-85	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Устройство клеевого слоя
3.	Теплоизоляционный материал марки «ПСБ-С-25 (ППС-16Ф)» Мосстрой-31	ГОСТ 15588	Теплоизоляционный слой
4.	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Теплоизоляционный слой (противопожарные рассечки)
5.	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	ГОСТ Р 58359	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
6.	Клеевая армирующая смесь Геркулес GM-185	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Устройство армированного базового (штукатурного) слоя
7.	Сетка фасадная из стекловолокна «Крепикс 2000» БайТекс	ГОСТ Р 55225	Армирование базового (штукатурного) слоя
8.	Грунтовка под декоративные штукатурки GE-39К	ГОСТ Р 52020	Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя
9.	Штукатурка декоративная Шуба GD-21	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Устройство декоративно-защитного финишного слоя
10.	Краска водно-дисперсионная фасадная ВД-АК-1290 Tex-Color Tex-Egalisationsfarbe	ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 56707	Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

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 № 000596

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.00268

с 24.04.2023 г. по 23.04.2026 г.

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «GERKULES FASADE PS» с комбинированным теплоизоляционным слоем, декоративно-минеральной 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	Заключение по оценке пожарной опасности и области применения СФТК от 30.12.2021, выдано ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ, аттестат аккредитации 02.06.2015 № ТРПБ.RU.ИНО2
2.	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВ1	СК1	Техническое заключение по результатам климатических испытаний системы фасадной теплоизоляционной композиционной «GERKULES FASADE PS» с наружными штукатурными слоями, с теплоизоляционным слоем из пенополистирола, для компании «Геркулес» от 14 июня 2018 года, выданное ООО «Вакер Хеми Рус»
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	6	СКО	Протоколы испытаний: №№ 861.И-3 и 861.И-4 от 20.03.2023, 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	7	СК1	
5.	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа	0,11	СКО	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F _к	100	СКО	
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м ² •ч)	0,14	СКО	



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

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 № 000597

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.00268

с 24.04.2023 г. по 23.04.2026 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «GERKULES FASADE PS» с комбинированным теплоизоляционным слоем, декоративно-минеральной с внешним окрасочным слоем

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
1.	Устройство клеевого слоя	Клей для наружной теплоизоляции Геркулес GM-85	Клей для наружной теплоизоляции Геркулес GM-85Z, зимний
2.	Устройство клеевого слоя	Клей для наружной теплоизоляции Геркулес GM-85	Клеевая армирующая смесь GM-185 Геркулес
3.	Устройство клеевого слоя	Клей для наружной теплоизоляции Геркулес GM-85	Клеевая армирующая смесь Геркулес GM-185Z, зимний
4.	Армирование базового (штукатурного) слоя	Клеевая армирующая смесь GM-185 Геркулес	Клеевая армирующая смесь Геркулес GM-185Z, зимний
5.	Теплоизоляционный слой	Теплоизоляционный материал марки ППС-16Ф Мосстрой-31	Плиты теплоизоляционные из вспененного полистирола ППС 16Ф «Knauf Therm ФАСАД PRO»
6.	Теплоизоляционный слой	Теплоизоляционный материал марки ППС-16Ф Мосстрой-31	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, марка ППС16Ф, выпускаемые АО «Мягкая кровля»
7.	Теплоизоляционный слой	Теплоизоляционный материал марки ППС-16Ф Мосстрой-31	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные, марка ППС 16Ф, выпускаемые ООО ПСФ «АВАНТАЖ»
8.	Теплоизоляционный (противопожарные рассечки) слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф 140
9.	Теплоизоляционный (противопожарные рассечки) слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВЕР ФАСАД ПЛЮС
10.	Теплоизоляционный (противопожарные рассечки) слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС»
11.	Теплоизоляционный (противопожарные рассечки) слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС Эффект»



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

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 № 000598

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.00268

с 24.04.2023 г. по 23.04.2026 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «GERKULES FASADE PS» с комбинированным теплоизоляционным слоем, декоративно-минеральной с внешним окрасочным слоем

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
12.	Теплоизоляционный слой (противопожарные рассечки)	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС ЭКСТРА
13.	Теплоизоляционный слой (противопожарные рассечки)	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР ОПТИМА
14.	Теплоизоляционный слой (противопожарные рассечки)	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 18»
15.	Теплоизоляционный слой (противопожарные рассечки)	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 20»
16.	Теплоизоляционный слой (противопожарные рассечки)	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОРОК ИЗОФАС-140
17.	Теплоизоляционный слой (противопожарные рассечки)	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Плиты теплоизоляционные минераловатные EURO-ФАСАД
18.	Теплоизоляционный слой (противопожарные рассечки)	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР	Плиты теплоизоляционные минераловатные BASWOOL ФАСАД 140
19.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1MT»
20.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1MS»
21.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем Normoclip NF 2 MH
22.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем Hilti SDK-M



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

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

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

Б № 000599

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.00268

с 24.04.2023 г. по 23.04.2026 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «GERKULES FASADE PS» с комбинированным теплоизоляционным слоем, декоративно-минеральной с внешним окрасочным слоем

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
23.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем БИЙСК ДС-1
24.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем БИЙСК ДС-2
25.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем БИЙСК ДС-3
26.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем «HOLDEX TA8T»
27.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем «HOLDEX TA10T»
28.	Дополнительное армирование базового (штукатурного) слоя СФТК	Сетка фасадная из стекловолокна «Крепикс 2000» БайТекс	Фасадная стеклосетка «FasadPro 2000/2000»
29.	Дополнительное армирование базового (штукатурного) слоя СФТК	Сетка фасадная из стекловолокна «Крепикс 2000» БайТекс	Фасадная стеклосетка ISOMAX-165
30.	Дополнительное армирование базового (штукатурного) слоя СФТК	Сетка фасадная из стекловолокна «Крепикс 2000» БайТекс	Фасадная стеклосетка «GW 545 4x4-165-100-050»
31.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Штукатурка декоративная минеральная Шуба Геркулес GD-21	Штукатурка декоративная минеральная Короед GD-31
32.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Штукатурка декоративная минеральная Шуба Геркулес GD-21	Штукатурка декоративная минеральная Шуба GD-21Z
33.	Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя	Краска водно-дисперсионная фасадная ВД-АК-1290 Tex-Color Tex-Egalisationsfarbe	Силикатная краска Ceresit СТ 54
34.	Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя	Краска водно-дисперсионная фасадная ВД-АК-1290 Tex-Color Tex-Egalisationsfarbe	Краска фасадная силикатная GL-88 (TM Gerkules)



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: nccc.rf