



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 № 000588



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

### RU.СМИК.001.Н.00267

с 21.04.2023 г. по 20.04.2026 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 MW» с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем (см. приложения – бланки №№ 000589-000593). 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

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-1 и 861.И-2 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; Заключения по оценке пожарной опасности и области применения СФТК от 30.12.2016, выдано ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИНО2 от 02.06.2015; Технического заключения по результатам климатических испытаний системы фасадной теплоизоляционной композиционной «GERKULES FASADE MW» с наружными штукатурными слоями, с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, для компании «Геркулес» от 15 июня 2018 г., выданное ООО «Вакер Хеми Рус»; Протокола по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК от 19.04.2023 № СММК/277, 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.И2667.04БРИО.008

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccc.pf](http://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 № 000589

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.00267

с 21.04.2023 г. по 20.04.2026 г.

Система фасадная теплоизоляционная композиционная с наружными штукатурными слоями (СФТК)  
«GERKULES FASADE MW» с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральная с  
внешним окрасочным слоем

№ п/п	Наименование	НТД, устанавливающий требования к материалу/изделию	Условие использования (назначение)
1	2	3	4
1.	Грунтовка Геркулес GE-29 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.	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф150	ГОСТ 32314 ГОСТ Р 56707	Теплоизоляционный слой
4.	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 есо	ГОСТ 58359 ГОСТ Р 56707	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
5.	Клеевая армирующая смесь GM-185	ГОСТ Р 54359 ГОСТ Р 56707	Устройство армированного базового (штукатурного) слоя
6.	Сетка фасадная из стекловолокна «Крепикс 2000» БауТекс	ГОСТ Р 55225	Армирование базового (штукатурного) слоя
7.	Грунтовка под декоративные штукатурки Геркулес GE-39К	ГОСТ Р 52020	Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя к устройству финишного слоя
8.	Штукатурка декоративная минеральная Шуба Геркулес GD-21	ГОСТ Р 54358 ГОСТ Р 56707	Устройство декоративно-защитного финишного слоя
9.	Краска водно-дисперсионная фасадная ВД-АК-1290 Tex-Color Tex-Egalisationsfarbe	ГОСТ Р 52020 ГОСТ Р 56707	Окраска 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 № 000590

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.00267

с 21.04.2023 г. по 20.04.2026 г.

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «GERKULES FASADE MW» с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, 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 30.12.2016, выдано ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС РФ, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИНО2 от 02.06.2015
2.	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	KB1	СК1	Техническое заключение по результатам климатических испытаний системы фасадной теплоизоляционной композиционной «GERKULES FASADE MW» с наружными штукатурными слоями, с теплоизоляционным слоем из минеральной (каменной) ваты, для компании «Геркулес» от 15 июня 2018 г., выданное ООО «Вакер Хеми Рус»
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	6	СКО	Протоколы испытаний: №№ 861.И-1 и 861.И-2 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	0,04	СКО	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F <sub>к</sub>	100	СКО	
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м <sup>2</sup> •ч)	0,16	СКО	



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccc.rf](http://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 № 000591**

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.00267

с 21.04.2023 г. по 20.04.2026 г.

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной с наружными штукатурными слоями (СФТК) «GERKULES FASADE MW» с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, 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.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1MT»
6.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1MS»
7.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем Normoclip NF 2 MH
8.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем Hilti SDK-M
9.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем БИЙСК ДС-1
10.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем БИЙСК ДС-2
11.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем БИЙСК ДС-3



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccc.rf](http://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

Б № 000592

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.00267

с 21.04.2023 г. по 20.04.2026 г.

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

№ 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 EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем «HOLDEX TA8T»
13.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем EJOT H5 eco	Анкер с тарельчатым дюбелем «HOLDEX TA10T»
14.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВОЛ Ф150 (Izovol F-150)	Плиты теплоизоляционные минераловатные IZOVOL Ф 140
15.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВОЛ Ф150 (Izovol F-150)	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОБЕР ФАСАД ПЛЮС
16.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВОЛ Ф150 (Izovol F-150)	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС»
17.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВОЛ Ф150 (Izovol F-150)	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС Эффект»
18.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВОЛ Ф150 (Izovol F-150)	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС ЭКСТРА
19.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВОЛ Ф150 (Izovol F-150)	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР ОПТИМА
20.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВОЛ Ф150 (Izovol F-150)	Плиты теплоизоляционные минераловатные ЭКОВЕР ФАСАД-ДЕКОР
21.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВОЛ Ф150 (Izovol F-150)	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 18»



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccc.rf](http://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 № 000593

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.00267

с 21.04.2023 г. по 20.04.2026 г.

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

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
22.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВОЛ Ф150 (Izovol F-150)	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 20»
23.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВОЛ Ф150 (Izovol F-150)	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОРОК ИЗОФАС-140
24.	Дополнительное армирование базового (штукатурного) слоя СФТК	Сетка фасадная из стекловолокна «Крепикс 2000» БауТекс	Сетка фасадная щелочестойкая «FasadPro 2000/2000»
25.	Дополнительное армирование базового (штукатурного) слоя СФТК	Сетка фасадная из стекловолокна «Крепикс 2000» БауТекс	Фасадная стеклосетка ISOMAX-165
26.	Дополнительное армирование базового (штукатурного) слоя СФТК	Сетка фасадная из стекловолокна «Крепикс 2000» БауТекс	Фасадная стеклосетка «GW 545 4x4-165-100-050»
27.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Штукатурка декоративная минеральная Шуба Геркулес GD-21	Штукатурка декоративная минеральная Короед GD-31
28.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Штукатурка декоративная минеральная Шуба Геркулес GD-21	Штукатурка декоративная минеральная Шуба GD-21Z
29.	Устройство окрасочного слоя декоративно-защитного финишного слоя	Краска водно-дисперсионная фасадная ВД-АК-1290 Tex-Color Tex-Egalisationsfarbe	Силикатная краска Ceresit CT 54
30.	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

Эксперт

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: нссс.рф