



# 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 № 000197



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00079

с 30.06.2021 по 29.06.2024

**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 LOBATHTERM М с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерная (см. бланки №№ 000198-000202). 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 1.

**КОД ТН ВЭД**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), ИНН 5036071893. Место нахождения и место осуществления деятельности: РФ, 142407, Московская область, г. Ногинск, Территория «Ногинск-Технопарк», д. 12 офис 205. Тел.: +7 (495) 783-96-64, moscow@sievert-rus.ru.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Зиверт Рус» (АО «Зиверт Рус»), ИНН 5036071893. Место нахождения и место осуществления деятельности: РФ, 142407, Московская область, г. Ногинск, Территория «Ногинск-Технопарк», д. 12 офис 205. Тел.: +7 (495) 783-96-64, moscow@sievert-rus.ru.

### НА ОСНОВАНИИ

Техническое заключение по оценке пожарной опасности и области применения СФТК LOBATHTERM, № К-224-20, выдан ИКБС ФГБОУ ВО НИУ МГСУ, Москва, 2021; протокол испытаний № 01-К/29012018 от 25.07.2018, выдан Испытательной лабораторией ООО «Вакер Хемп Рус», аттестат аккредитации от 28.07.2017 № RA.RU.21AC35; протоколы испытаний по ГОСТ Р 55412 № СФТК2-И.1-12/2019 от 10.03.2021, выдан ИЦ «Строительных технологий и материалов» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13.10.2020; сертификат системы менеджмента качества в соответствии DIN EN ISO 9001:2015 от 18.04.2020 №08 100 969571-028, выданный сертификационным органом TUV NORD CERT GmbH; протокол по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК №СМИК/089/СФТК от 30.06.2021, 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: [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 № 000198

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.00079

с 30.06.2021 по 29.06.2024

Состав Системы фасадной теплоизоляционной композиционной ЛОВАТНТЕРМ М с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной

№ п/п	Наименование	Нормативно – технический документ, устанавливающий требования к материалу/изделию	Условие использования (назначение)
1	2	3	4
1.	Грунтовка фасадная водно-дисперсионная с глубоким проникновением ATG	ГОСТ Р 52020 (ГОСТ Р 56707)	Подготовка поверхности основания под установку СФТК
2.	Клеевой для приклейки утеплителя (смесь сухая) KBS	ГОСТ Р 54359	Устройство клеевого слоя
3.	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	ГОСТ 32314 (ГОСТ Р 56707)	Теплоизоляционный слой
4.	Клеевой и базовый штукатурный состав (сухая смесь) KAS	ГОСТ Р 54359	Устройство армированного базового (штукатурного) слоя
5.	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ»	ГОСТ 58359 (ГОСТ Р 56707)	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)
6.	Фасадная стеклосетка «Крепикс 2000» (ФСП – 2000/2000 по ГОСТ Р 55225)	ГОСТ Р 55225	Армирование базового (штукатурного) слоя
7.	Фасадная стеклосетка «Крепикс САУ 320» (ФСУ – 3600/3600 по ГОСТ Р 55225)	ГОСТ Р 55225	Дополнительное армирование базового (штукатурного) слоя СФТК в области цокольных этажей при антивандальной защите.
8.	Грунтовка водно-дисперсионная универсальная UG	ГОСТ Р 52020 (ГОСТ Р 56707)	Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя к устройству декоративно-защитного финишного слоя
9.	Состав декоративный штукатурный на полимерной основе (силиконовый) SHK (SHR)	ГОСТ Р 55818	Устройство 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 № 000199**

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.00079

с **30.06.2021** по **29.06.2024**

Результаты технической апробации Системы фасадной теплоизоляционной композиционной ЛОВАТНТЕРМ М с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной

№ 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	Техническое заключение по оценке пожарной опасности и области применения СФТК ЛОВАТНТЕРМ № К-224-20, выдан ИКБС ФГБОУ ВО НИУ МГСУ, Москва, 2021г.
2.	Класс устойчивости к климатическим воздействиям СФТК	КВ0	СКО	Протокол испытаний № 01-К/29012018 от 25.07.2018, выдан Испытательной лабораторией ООО «Вакер Хеми Рус», аттестат аккредитации от 28.07.2017 № RA.RU.21AC35
3.	Ударная прочность СФТК, Дж	≥ 4	СК1	Протокол испытаний по ГОСТ Р 55412 № СФТК2-И.1-12/2019 от 10.03.2021, выдан ИЦ «Строительных технологий и материалов» 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	≥ 6	СК1	
5.	Прочность сцепления (адгезия) штукатурных слоев СФТК с теплоизоляционным слоем, МПа	≥ 0,015	СКО	
6.	Морозостойкость контактной зоны СФТК, F	75	СК1	
7.	Водопоглощение при капиллярном всасывании за 24 ч, кг/(м <sup>2</sup> •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 № 000200

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.00079

с 30.06.2021 по 29.06.2024

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной LOBATHTERM M с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
1.	Подготовка поверхности основания под установку СФТК	Грунтовка фасадная водно-дисперсионная глубокого проникновения ATG	Грунтовка водно-дисперсионная универсальная UG
2.	Подготовка поверхности армированного базового (штукатурного) слоя к устройству декоративно-защитного финишного слоя	Грунтовка водно-дисперсионная универсальная UG	Грунтовка фасадная водно-дисперсионная глубокого проникновения ATG
3.	Устройство клеевого слоя	Клеевой для приклейки утеплителя (смесь сухая) KBS	Клеевой и базовый штукатурный состав (сухая смесь) KAS
4.	Устройство армированного базового (штукатурного) слоя	Клеевой и базовый штукатурный состав (сухая смесь) KAS	Клеевой и базовый штукатурный состав (сухая смесь) SKS
5.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем Normoclip NF 2 MH
6.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем «Термоклип Стена 1MS»
7.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем Термоклип ISOL MS
8.	Дополнительное крепление теплоизоляционного слоя к основанию (механическая фиксация)	Анкер с тарельчатым дюбелем «ТЕРМОКЛИП Стена 1МТ»	Анкер с тарельчатым дюбелем Термоклип ISOL MT
9.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВЕР ФАСАД



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 № 000201**

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.00079

с 30.06.2021 по 29.06.2024

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной LOVATHTERM M с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
10.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные ИЗОВЕР Фасад Плюс»
11.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ИЗОВЕР Фасад Оптима»
12.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ТЕХНОФАС»
13.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Технофас Эффект»
14.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Технофас Оптима»
15.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 18»
16.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «PAROC Linio 20»
17.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ИЗОВОЛ Ф120»
18.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «ИЗОВОЛ Ф140»
19.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС ЭКСТРА
20.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА



**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 № 000202

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.00079

с 30.06.2021 по 29.06.2024

Перечень заменяемых системных материалов и изделий в составе Системы фасадной теплоизоляционной композиционной LOBATHTERM M с наружными штукатурными слоями (СФТК), теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-полимерной

№ п/п	Условие использования (назначение)	Системный материал/изделие	
		Основной	Заменяемый
1	2	3	4
21.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС ОПТИМА
22.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКВУЛ ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА
23.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Фасад-Декор Оптима»
24.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Экофасад Стандарт»
25.	Теплоизоляционный слой	Плиты теплоизоляционные минераловатные Эковер Фасад Декор	Плиты теплоизоляционные минераловатные «Эковер Экофасад»
26.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Состав декоративный штукатурный на полимерной основе (силоксановый) SXX (SXR)	Состав декоративный штукатурный на полимерной основе (силиконовый) SHK (SHR)
27.	Устройство декоративно-защитного финишного слоя	Состав декоративный штукатурный на полимерной основе (силиконовый) SHK (SHR)	Состав декоративный штукатурный на полимерной основе (акриловый) КНК (KHR)



РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ

О.В. Сырко

С.А. Голунов

Приложение без Сертификата соответствия недействительно