



# 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 № 000666



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.СМИК.001.Н.00302

с 07.09.2023 г. по 06.09.2026 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) «THERMOMAX» (минеральная) с теплоизоляционным слоем из каменной ваты, декоративно-минеральная с внешним окрасочным слоем (см. приложения – бланки №№ 000667-000671). 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 0

**КОД ТН ВЭД**

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМОМАКС» (ООО «ТЕРМОМАКС»), ИНН 7731298233, ОГРН 5157746068178. Место нахождения: Россия, 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 2, этаж 6, комната 627. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 140200, Московская область, город Воскресенск, улица Суворова, дом 7

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМОМАКС» (ООО «ТЕРМОМАКС»), ИНН 7731298233, ОГРН 5157746068178. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 2, этаж 6, комната 627. Телефон: 8 495 925-51-18, адрес электронной почты: thermomax1@mail.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 10-И-5 от 17.08.2023, выданного ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13 октября 2020; Экспертного заключения № 3-98 от 20.08.2014 о классе пожарной опасности по ГОСТ 31251-2008 и области применения в строительстве с позиций пожарной безопасности СФТК «THERMOMAX-E», выдано ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко, Дополнительное разъяснение № 5-101 от 14.09.2014 о классе пожарной опасности по ГОСТ 31251-2008 и области применения в строительстве с позиций пожарной безопасности СФТК «THERMOMAX» с утеплителем, выполненным полностью из негорючих минераловатных плит, выдано ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко; Протокол испытаний № 01-2702018 от 26.02.2019 г., выдан Техническим центром ООО «Вакер Хемп Рус», аттестат аккредитации от 28.07.2017 № RA RU.21A от 28.07.2017; Протокол по результатам проведения работ по подтверждению соответствия СФТК № СМ/ИК/329 от 24.08.2023 года, выданный ОС «СТМ» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ОС.001 от 13 октября 2020

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

О.В. Сырко

Эксперт

С.А. Голунов

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