



Проверка подлинности сертификата соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.38953

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ-ТОРГ», Адрес: Россия, 443022, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Промышленный, г. Самара, пр-кт Кирова, д. 10, кабинет 6, ИНН: 6312215891, ОГРН: 1236300006690, телефон: +79277364791, электронная почта: stroy-torg63@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ-ТОРГ», Адрес: Россия, 443022, Самарская область, г.о. Самара, вн. р-н Промышленный, г. Самара, пр-кт Кирова, д. 10, кабинет 6, ИНН: 6312215891, ОГРН: 1236300006690, телефон: +79277364791, электронная почта: stroy-torg63@mail.ru

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулк Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями «ПОЛИМЕР МвС- минеральная», «ПОЛИМЕР МвС-комби» с утеплителем из минераловатной (каменной) ваты на синтетическом связующем, в составе: клеевые составы для системы теплоизоляции т.м. «Megapolimer»: Termo Mineral 122, Termo Mineral 122 Зимняя серия, декоративные штукатурки т.м. «Megapolimer»: Freska Korod с эффектом «Короед», Freska Shuba с эффектом «Шуба», Art fasad с эффектами «Короед Лайт», «Короед», «Сахара», «Сахара Бархан», «Файн», «Бриз», Art fasad силикатно-силиконовая с эффектами «Короед Лайт», «Короед», «Сахара», «Сахара Бархан», «Файн», «Бриз», грунтовки адгезионные т.м. «Megapolimer»: Цветопрайм, Бетоноконтакт, Prime Color, Beton Contact, а также грунтовки глубокого проникновения т.м. «Megapolimer»: Prime Optima, Prime Power, Prime Power&Fungicide:, Prime Reinforce, Mittelgrund, фасадная краска т.м. «Megapolimer»: Luxe Fasade, Premium Fasade, Expert Fasade, Paint Silicate, Paint Fasade, Expert Lotos, Finish Premium, Finish Resist, Finish Interior, Finish Ceiling, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
23.64.10

код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ), ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» метод I. Негорючий материал (НГ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №34773-ПРГ/ПБ-23 от 06.09.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

Техническая документация изготовителя.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020, Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 07.09.2023 по 06.09.2026



Руководитель органа

подпись

В.Я. Воскресенский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.О. Кадырова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации