



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ02.Н.00351

№ ПС 01259

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Полимер".  
Юридический адрес: 443109, Россия, город Самара, поселок Зубчаниновка, улица Товарная, дом 70 литер III, офис 12. ОГРН 1106377000025.  
Тел.: +7(846)203-33-03. Email: polimer\_gbuh@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Полимер".  
Юридический адрес: 443109, Россия, город Самара, поселок Зубчаниновка, улица Товарная, дом 70 литер III, офис 12. ОГРН 1106377000025.  
Тел.: +7(846)203-33-03. Email: polimer\_gbuh@mail.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. E-mail: info@sertst.ru  
Тел. +7 (499)130-42-51. ОГРН 1197746459712

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями «ПОЛИМЕР МвС- минеральная», «ПОЛИМЕР МвС-комби», «ПОЛИМЕР ПпС-минеральная», «ПОЛИМЕР ПпС-комби» с утеплителем из минераловатной (каменной) ваты на синтетическом связующем и плитного пенополистирола, в составе: «Полимер А» (клеевые составы для системы теплоизоляции Полимер Термо Универсал, Полимер Термо), «Полимер Д» (декоративная штукатурная смесь т.м. «Полимер», «Мегаполимер»), «Полимер Е» (грунтовки Цветопрайм, Бегоноконтракт, Глубокого проникновения, т.м. «Полимер», «Мегаполимер»), «Полимер Ж» (фасадная краска т.м. «Полимер», «Мегаполимер»). Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 23.07.2008 N 123-ФЗ),  
Группа горючести – слабогорючие (Г 1) по ГОСТ 30244-94 п.7,  
Метод П; группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразования – с малой дымообразующей способностью (Д1) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18); группа токсичности – малоопасные (Т1) по ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20). Класс пожарной опасности строительного материала КМ1.

ОКПД2  
23.64.10

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №00351/ЕМ-20 от 23.03.2020 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № ССГБ RU. 28ПБ04 до 02.03.2023 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация изготовителя.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.03.2020 по 22.03.2025

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Королев С.А.

