

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОСТ0.ОС10.29952

Срок действия с 28.02.2023 по 27.02.2026

№ 0070738

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.04ОСТ0.ОС10, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 125367, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем: Клей для плитки, клей с повышенной фиксацией, клей для керамогранита, торговой марки «Гипсополимер». Серийный выпуск.

код ОК  
23.64.10.110

код ТН ВЭД  
3824 50 900 0

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 56387-2018 Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания»  
Адрес: Россия, 614033, Пермский край, город Пермь, улица Василя Васильева, дом 1, ИНН: 5904039360, ОГРН: 1025900912707, телефон: (342)232-02-71, электронная почта: office@gipsopolimer.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания»  
Адрес: Россия, 614033, Пермский край, город Пермь, улица Василя Васильева, дом 1, ИНН: 5904039360, ОГРН: 1025900912707, телефон: (342)232-02-71, электронная почта: office@gipsopolimer.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 010-21/02-23, № 011-21/02-23, № 012-21/02-23 от 21.02.2023 г., выданных испытательной лабораторией «МосСтандарт», аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ21ПР58

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



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



Руководитель органа

*М.В. Панков*  
подпись

М.В. Панков  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Л.А. Салихова*  
подпись

Л.А. Салихова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации