



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.ОС14.48379

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок 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)

Грунтовки акриловые водно-дисперсионные: Грунтовка глубокого проникновения «Гипсополимер», Грунтовка укрепляющая концентрат «Гипсополимер», Бетонконтакт «Гипсополимер». Торговая марка «Гипсополимер». ТУ 20.30.11-023-48420415-2024 «Грунтовки акриловые водно-дисперсионные «Гипсополимер» Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2
20.30.11.130

код ТН ВЭД
3209100009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Группа горючести - слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - трудновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности - с малой дымообразующей способностью (Д1) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); группа токсичности продуктов горения - умеренноопасные (Т2) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний (исследований) №43691-ПРГ/ПБ-24, №43692-ПРГ/ПБ-24, №43693-ПРГ/ПБ-24 от 28.02.2024 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)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.02.2024 по 28.02.2027



Руководитель органа
по сертификации

подпись

Л.А. Беялков
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Д.В. Смолин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации