

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC03.01628

Срок действия с 24.03.2023 по 23.03.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, 121099, Г. Москва, УЛ СМОЛЕНСКАЯ, Д. 10, ПОМЕЩ./КОМ. 6/1/3, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Смесь сухая дисперсная шпатлевочная полимерная финишная Forman №121, торговой марки «FORMAN» Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5772-012-21151476-2013 «СМЕСЬ СУХАЯ ДИСПЕРСНАЯ ШПАТЛЕВОЧНАЯ ПОЛИМЕРНАЯ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»

код ОКПД 2
20.30.22.120

код ТН ВЭД
3214109000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Самарский гипсовый комбинат» Юридический адрес: РФ, 443052, город Самара, улица Береговая, дом 9А ОГРН 1026301697311, ИНН 6319009009, телефон: +78462777997, электронная почта: info@samaragips.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Закрытое акционерное общество «Самарский гипсовый комбинат» Юридический адрес: РФ, 443052, город Самара, улица Береговая, дом 9А ОГРН 1026301697311, ИНН 6319009009, телефон: +78462777997, электронная почта: info@samaragips.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ03-13115 от 24.03.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия

Руководитель органа

Эксперт



А.П. Лебедев
инициалы, фамилия

С.В. Ширяев
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля