

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.OC03.00430

Срок действия с 05.09.2022 по 04.09.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC03 Общество с ограниченной ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА», Россия, г. Москва, ул. Южная, д. 33, Телефон: 89257260560, электронная почта: info.rostex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ УМНЫЙ ГИПС SUPERFIX: торговая марка «SAMARAGIPS»
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 23.64-025-21151476-2019 «УМНЫЙ ГИПС SUPERFIX. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ.»

код ОКПД 2
23.64.10.110

код ТН ВЭД
3214900009

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

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

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ03-02698 от 05.09.2022 года,
выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной
ответственностью «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» аттестат аккредитации РОСС
RU.32623.OC03

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с (ГОСТ Р 53603-
2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



А.П. Лебедев
инициалы, фамилия

Эксперт

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