

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.OC03.01693

Срок действия с 30.03.2023 по 29.03.2026

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 штукатурная тяжелая КП II F25 механизированного нанесения, торговой марки «САМАРСКИЕ СМЕСИ», Серийный выпуск.код ОКПД 2
23.64.10.110код ТН ВЭД
3214900009**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**
ГОСТ 33083-2014 СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ. Технические условия.**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ИП Бухарский Андрей Владимирович
Адрес: РФ, 455057, Самарская область, город Тольятти, проспект Степана Разина дом 88, квартира 48. ОГРН: 316631300083042, ИНН: 632301264038, телефон: +7927616-27-00, адрес электронной почты: bukharskiya@gmail.com**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ИП Бухарский Андрей Владимирович
Адрес: РФ, 455057, Самарская область, город Тольятти, проспект Степана Разина дом 88, квартира 48. ОГРН: 316631300083042, ИНН: 632301264038, телефон: +7927616-27-00, адрес электронной почты: bukharskiya@gmail.com**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № ИЛ03-13522 от 30.03.2023 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

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