



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ»

Орган по сертификации «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Регистрационный № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС04 от 24.08.2023

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ОС04.00597

(номер сертификата соответствия)

00520

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Сан Марко Руссия» (ООО « Сан Марко Руссия »). ОГРН: 1164027053079, Адрес: 249413, Россия, Калужская область, Людиновский район, тер. ОЭЗ ПИТ Калуга, вл1/2, оф.1
Телефон: 8 800 550 51 18; электронный адрес: info@sanmarcorussia.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Сан Марко Руссия» (ООО « Сан Марко Руссия »). ОГРН: 1164027053079, Адрес: 249413, Россия, Калужская область, Людиновский район, тер. ОЭЗ ПИТ Калуга, вл1/2, оф.1
Телефон: 8 800 550 51 18; электронный адрес: info@sanmarcorussia.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт» Адрес: 129626, город Москва, пр-кт Мира, д. 102 к. 1, помещ. 6/8. ОГРН 1237700560701. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32437.04ЛБК0.ОС04 до 23.08.2026г. Тел. +7 (499)130-42-51, E-mail: info@sertst.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Покртия красок водно-дисперсионных на основе акрилового или сополимера акрилового полимеров, марок: Ragona, Armonia, Opera, Marco Otto, Maggiore, Riviera, толщиной сухого слоя от 40 до 60 мкм, расходом на один слой от 0,008 л/м² до 0,12 л/м², для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 20.30.11-002-00681974-2017. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон №123-ФЗ от 22 июля 2008, с изменениями на 25 декабря 2023 года). Код ТНВЭД России 3209 10 0009
Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (п.7, метод ОКПД2
2), Группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96, ОКПД2
Группа дымообразующей способности – Д2 по ГОСТ 20.30.11.120
12.1.044-89 (п.4.18). Группа токсичности продуктов горения – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №00597/ИЛ-25 от 16.07.2025 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт», № РОСС RU.32437.04ЛБК0.ИЛ04 до 23.08.2026г, Акт анализа производства №00597 проведен с 1 по 15 июля 2025 от 16.07.2025.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 20.30.11-002-00681974-2017, техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 16.07.2025 по 15.07.2030

Руководитель (заместитель руководителя органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев С.А.

