



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.ОС04.00604

(номер сертификата соответствия)

00523

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Сан Марко Россия»
(ООО « Сан Марко Россия »). 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 Россия»
(ООО « Сан Марко Россия »). 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.32437.04.ЛБК0.ОС04 до 23.08.2026г. Тел. +7 (499)130-42-51, E-mail: info@serfst.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краски фасадные водно-дисперсионные на основе акрилового полимера марок AC QUARZO, AC ESTERNA LISCIO, ACSIL QUARZO плотностью 1600 кг/м2, выпускаемые по ТУ 20.30.11-001-00681974-2017. 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 ТН ВЭД ЕАЭС 3209100009
Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 (п.7, метод 2), Группа воспламеняемости – В1 по ГОСТ 30402-96, ОКПД2 20.30.11
Группа дымообразующей способности – Д2 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18). Группа токсичности продуктов горения – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20).

Протокол испытаний №00604/ИЛ-25 от 28.07.2025 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Общество с ограниченной ответственностью «Стандарт», № РОСС RU.32437.04.ЛБК0.ИЛ04 до 23.08.2026г, Акт анализа производства №00597 проведен 1 по 15 июля 2025 от 16.07.2025

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 20.30.11-001-00681974-2017, техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 28.07.2025 по 27.07.2030

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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Королев С.А.

