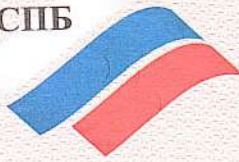


СДСПБ



Система добровольной сертификации в области пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.00604
(номер сертификата соответствия)

0001229
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «САН МАРКО РУССИЯ». Адрес: 249413, РОССИЯ, Калужская область, м.р-н Людиновский, г.п. город Людиново, тер. ОЭЗ ППТ Калуга, влд. 1/2, офис 1. ОГРН: 1164027053079

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО «САН МАРКО РУССИЯ». Адрес: 249413, РОССИЯ, Калужская область, м.р-н Людиновский, г.п. город Людиново, тер. ОЭЗ ППТ Калуга, влд. 1/2, офис 1. ОГРН: 1164027053079

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Декоративные краски на основе акрила, марки "СанМаркоРуссия": Cadoro, Cadoro Velvet, Cavenier, Decori Classici, Easy Art, Fiorano, Fontego, Grimani, Lunanuova, Marcopolo, Marcopolo Luxury, Marcopolo Sable, Sagredo, Velature, Perlaceo, Via Della Seta, Unimare Smalto Micaceo, ABC Riflessi, Roxidan, My Art, Patina, 4Protection, Giada, Uno, Laguna, Superconfort, Marcotech AU10, Marcotech AU40, Marcotech AU3D, Wasseriac AL Quarzo, Decorfilm, Decorfond, Pro Link, Marcotech AU Metall Primer выпускаемые по ТУ 20.30.11-004-00681974-2022

Код ОК 20.30.11.120
Код ТН ВЭД России 3209

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

Класс пожарной опасности материала КМ1 (см. приложение № 0002135)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 001/С-06/10/22 от 06.10.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.10.2022 по 05.10.2027

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

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров



СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.00604
(номер сертификата соответствия)

0002135

(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести Г1
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости В1
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразующей способности Д2
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности продуктов горения Т2

Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ). Табл. 3, 27.

Свойства материалов	Группа
Горючесть	Слабогорючие (Г1)
Воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1)
Дымообразующая способность	С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
Токсичность продуктов горения	Умеренноопасные (Т2)
Класс пожарной опасности материала КМ1	



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Белянин

В.С. Киров