

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00497/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0011172**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САН МАРКО РУССИЯ».

Место нахождения: 249406, РОССИЯ, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ЛЮДИНОВСКИЙ, ГОРОД ЛЮДИНОВО, УЛИЦА К.ЛИБКНЕХТА, ДОМ 3, ПОМЕЩЕНИЕ 18. ОГРН: 1164027053079.

Телефон: +74844461029, факс: +74844461029, e-mail: sanmarcorussia@sanmarcogroup.it.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САН МАРКО РУССИЯ».

Место нахождения: 249406, РОССИЯ, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН ЛЮДИНОВСКИЙ, ГОРОД ЛЮДИНОВО, ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА ПРОМЫШЛЕННО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТИПА КАЛУГА ТЕР., ВЛАДЕНИЕ №1/2.

ОГРН: 1164027053079. Телефон: +74844461029, факс: +74844461029, e-mail: sanmarcorussia@sanmarcogroup.it.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комната №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3). Телефон: +74954813340, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрyтия красок водно-дисперсионных на основе акрилового или сополимера акрилового полимеров, марок: Ragona, Riviera, Maggiore, Opera, Rotonda, Armonia, Marco otto, Gypsotech, Garda, Adige, Milione, Fiorano, Cardinale, Borghese, Valmarana premium matt, толщиной сухого слоя от 40 мкм до 60 мкм, с 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.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3209 10 0009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)". Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1. Показатели пожарной опасности согласно приложению №1 на 2 листах.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-349/06-2020 выдан 30.06.2020, протокол ППБ-350/06-2020 выдан 30.06.2020, протокол ППБ-351/06-2020 выдан 30.06.2020 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 044-СС/02-2020 от 19.02.2020 г., проведен ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 14.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.07.2020 по 02.07.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия

Харгатаева Татьяна Викторовна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00497/20

(обязательная сертификация)

№ 0018350

Приложение №1 На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Покрyтия красок водно-дисперсионных на основе акрилового или сополимераакрилового полимеров, марок: Ragona, Opera, Rotonda, Armonia, Gypsotech, Valmarana premium matt. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1.		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Покрyтия красок водно-дисперсионных на основе акрилового или сополимераакрилового полимеров, марок: Riviera, Marco otto, Garda, Adige, Milione, Fiorano, Cardinale, Borghese. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1.		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Харгатаева Татьяна Викторовна
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00497/20

(обязательная сертификация)

№ 0018351

Приложение №1 На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Покрyтия красок водно-дисперсионных на основе акрилового или сополимера акрилового полимеров, марки Maggiore. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1.		
Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть, ГОСТ 30244-94	п.7, метод 2	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость, ГОСТ 30402-96		Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.18	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения, ГОСТ 12.1.044-89	п. 4.20	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Харгатаева Татьяна Викторовна
инициалы, фамилия