

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01663/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕФФЕРТ ПРОДАКШН» (ООО «МЕФФЕРТ ПРОДАКШН»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142407, Россия, Московская область, г. Ногинск, территория Ногинск-Технопарк, д. 14.

ОГРН 1065012026243, ИНН 5012035977. Телефон: +74952216666, адрес электронной почты: roman.v@meffert.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕФФЕРТ ПРОДАКШН» (ООО «МЕФФЕРТ ПРОДАКШН»).

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142407, Россия, Московская область, г. Ногинск, территория Ногинск-Технопарк, д. 14.

ОГРН 1065012026243, ИНН 5012035977. Телефон: +74952216666, адрес электронной почты: roman.v@meffert.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покртия лакокрасочные из водно-дисперсионных красок, на основе сополимерной полиакриловой дисперсии, торгового знака «FaBio», марки Samlatex 2, Samlatex 3, толщиной сухого слоя от 250 до 300 мкм, расходом на один слой от 0,1 до 0,3 кг/м², для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 20.30.11-003-96280636-2019 "Краски воднодисперсионные. Технические условия".

Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС 3209 10 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-1492/10-2023 от 30.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 04-ОС/10-03/23 от 14.03.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условие хранения: краски хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях при температуре выше 5°C и ниже 30°C.

Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления.



СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.10.2023

по

29.10.2028

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3336710/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01663/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 (п.7, метод 2)	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость.	п. 5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
М.П.
Эксперт-аудитор
Эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)