

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01160/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

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

Место нахождения: 142407, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОГИНСК, ТЕРРИТОРИЯ НОГИНСК-ТЕХНОПАРК, ДОМ 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, ГОРОД НОГИНСК, ТЕРРИТОРИЯ НОГИНСК-ТЕХНОПАРК, ДОМ 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

Покрyтия лакокрасочные из водно-дисперсионных красок, на основе сополимерной полиакриловой дисперсии ВД-АК 2210, торгового знака «FaBio», марок: Ultra matt, Seidenlatex, Samlatex 7, Mattlatex, толщиной сухого слоя 300 мкм, расходом на один слой от 0,08 до 0,12 кг/м<sup>2</sup>, для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 20.30.11-003-96280636-2019 "Краски водно-дисперсионные. 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 сертификационных испытаний № ППБ-1283/09-2022 от 26.09.2022 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 № 02-ОС/01-09/22 от 02.09.2022 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 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 °С и ниже 25 °С. Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления. Срок годности – 24 месяца со дня изготовления.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.09.2022 по 29.09.2027



Руководитель  
(заместитель, руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)  
  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Харгатаева Татьяна Викторовна  
(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/3148109/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01160/22

(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 испытания 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)

Харгатаева Татьяна Викторовна  
(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/3148109/baseInfo>