

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01668/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРТРЕЙД» (ООО ИНТЕРТРЕЙД).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 603107, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород г.о., город Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 178Т, офис 209.

ОГРН 1095257005470. ИНН 5257112379. Телефон: +7 (831) 280-81-71, адрес электронной почты: info@holzerfarbe.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНТЕРТРЕЙД» (ООО ИНТЕРТРЕЙД).

Место нахождения: 603107, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород г.о., город Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 178Т, офис 209.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 603141, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, пос. Черепичный, стр 14.

ОГРН 1095257005470. ИНН 5257112379. Телефон: +7 (831) 280-81-71, адрес электронной почты: info@holzerfarbe.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 стирол-акриловых водно-дисперсионных красок, товарного знака «Holzer», марок: SUPERFARBE, WANDFARBE, SUPERWEISS, MATTLATEX, MEGAWEISS, Gross2, Gross3, Gross7, Bodenfarbe, Neo Azalea, Neo UBEROL, толщиной сухого слоя от 100 до 150 мкм, расходом на один слой от 0,15 до 0,25 кг/м², для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 2316-001-64050461-10 «Краски водно-дисперсионные «Holzer» для внутренних и наружных работ. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.11.120

код ТН ВЭД ЕАЭС -

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-1507/10-2023 от 31.10.2023 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 № 03-ОС/09-02/23 от 17.02.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № 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 табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: в плотно закрытой таре при температуре выше 0°С. Гарантийный срок хранения водно-дисперсионных красок – 24 месяца со дня изготовления.



Срок действия сертификата соответствия

с 31.10.2023

по

30.10.2028

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна
(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/3337181/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01668/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Покрyтия лакокрасочные из стирол-акриловых водно-дисперсионных красок, товарного знака «Holzer», марок: SUPERFARBE, WANDFARBE, SUPERWEISS, толщиной сухого слоя от 100 до 150 мкм, расходом на один слой от 0,15 до 0,25 кг/м ² , для внутренней отделки помещений:		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод II	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 малой дымообразующей способностью (Д1)
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)
Покрyтия лакокрасочные из стирол-акриловых водно-дисперсионных красок, товарного знака «Holzer», марок: MATTLATEX, MEGAWEISS, толщиной сухого слоя от 100 до 150 мкм, расходом на один слой от 0,15 до 0,25 кг/м ² , для внутренней отделки помещений:		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод II	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 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)
Покрyтия лакокрасочные из стирол-акриловых водно-дисперсионных красок, товарного знака «Holzer», марок: Gross2, Gross3, Gross7, Bodenfarbe, Neo Azalea, Neo UBEROL, толщиной сухого слоя от 100 до 150 мкм, расходом на один слой от 0,15 до 0,25 кг/м ² , для внутренней отделки помещений:		
ГОСТ 30244-94 п.7, метод II	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)

Медведева Екатерина Александровна
(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/3337181/baseInfo>