

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.02037/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Кушнарченко Сергей Александрович.

Адрес места жительства: 347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, хутор Старая станица, улица Большевикская, дом 57.

Адрес места осуществления деятельности: 347831, Россия, Ростовская область, Каменский район, хутор Старая станица, улица Буденного, дом 267.

ОГРНИП 304611411900283. ИНН 611400055062. Телефон: +78636522903, адрес электронной почты: info@prestige-holding.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Кушнарченко Сергей Александрович.

Адрес места жительства: 347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, хутор Старая станица, улица Большевикская, дом 57.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347831, Россия, Ростовская область, Каменский район, хутор Старая станица, улица Буденного, дом 267.

ОГРНИП 304611411900283. ИНН 611400055062.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытия лакокрасочные на основе эмали акриловой марок: «ПРЕСТИЖ», «YOLLO», толщиной сухого слоя от 50 до 100 мкм, расходом на один слой от 80 до 120 г/м ² и марки «POLLER» толщиной сухого слоя от 50 до 100 мкм, расходом на один слой от 12,5 до 15,6 м ² /л, предназначенные для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 2316-025-88753220-2008 «Эмали акриловые. Технические условия».	код ОКПД 2	20.30.11.120
Серийный выпуск.	код ТН ВЭД	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-1484/10-2024 от 14.10.2024 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/03-09/24 от 09.09.2024 года, выданного 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, 8, 9, 10 и табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 2 листах.

Условия хранения: эмаль хранят в плотно закрытой таре в складских помещениях, защищенных от попадания влаги, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности до 80%.

Срок годности эмали марок «Престиж», «Yollo» - 24 месяца со дня изготовления. Срок годности эмали марки «Poller» - 36 месяцев с даты изготовления. Срок службы в условиях эксплуатации У1, ХЛ1, УХЛ1 – не менее 3 лет; в условиях эксплуатации В1, О1, Т1, ОМ1 – не менее 2 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.10.2024

по

21.10.2029



Руководитель
(заместитель-руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Цидилов Алексей Владимирович
(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/3512114/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02037/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Покрывтия лакокрасочные на основе эмали акриловой марок: «ПРЕСТИЖ», «YOLLO»:		
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)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

[Handwritten signature]

(подпись)

[Handwritten signature]

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Цидилов Алексей Владимирович
(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/3512114/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02037/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Покрытия лакокрасочные на основе эмали акриловой для пола марки «ПРЕСТИЖ», эмали полиуретановой для пола марки «POLLER»:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.5.1 - Нераспространяющие (РП1)
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)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

[Handwritten signature]

(подпись)

[Handwritten signature]

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Цидилов Алексей Владимирович

(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/3512114/baseInfo>