

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.02036/24



## 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@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покртия лакокрасочные на алкидно-стирольной основе: эмали для декоративной отделки марки «Престиж», толщиной сухого слоя от 80 до 140 мкм, расходом на один слой от 0,09 до 0,11 л/м <sup>2</sup> , предназначенные для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 2312-018-88753220-2006	код ОКПД 2	20.30.12.130
«Эмаль для декоративной отделки. Технические условия».	код ТН ВЭД	3208 10 900 0

Серийный выпуск.

## 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-1463/10-2024 от 09.10.2024 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, 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 в прохладном вентилируемом месте вдали от отопительных приборов, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С.

Срок годности - 24 месяца со дня 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/3512072/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
**№ RU C-RU.ПБ68.В.02036/24**

(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 II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
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 высокой дымообразующей способностью (Д3)
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)

(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/3512072/baseInfo>