

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01844/24



## ЗА ЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Кушнарченко Сергей Александрович.

Место жительства: 347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, х. Старая Станица, ул. Большевикская, дом 57.

Адрес места осуществления деятельности: 347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, х. Старая станица, ул. Буденного, дом 267.

ОГРНИП 304611411900283, ИНН 611400055062. Телефон: +78636522900, адрес электронной почты: lab@prestige-holding.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Кушнарченко Сергей Александрович.

Место жительства: 347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, х. Старая Станица, ул. Большевикская, дом 57.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, х. Старая станица, ул. Буденного, дом 267.

ОГРНИП 304611411900283, ИНН 611400055062. Телефон: +78636522900, адрес электронной почты: lab@prestige-holding.ru.

## 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, 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 на основе акриловой водно-дисперсионной краски, марок: «КАЗАЧКА», «FORMULA Q8», «KRASAVA», «SKLADNO», толщиной сухого слоя от 30 до 80 мкм, расходом на один слой от 140 до 170 г/м<sup>2</sup>, предназначенные для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 2316-023-88753220-2014 «Краски водно-дисперсионные акриловые. Технические условия».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.11.120

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-495/05-2024 от 14.05.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРИБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 15-ОС/11-04/24 от 17.04.2024 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 табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно Приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: краску 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 - 24 месяца со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.05.2024

по

21.05.2029



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/3436483/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01844/24

(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 - 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)



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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)