

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00861/22



ЗА ЯВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Кушнаренко Сергей Александрович.

Место нахождения: 347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, х. Старая Станица, ул. Большевистская, 57. Адрес места осуществления деятельности: 347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, х. Старая станица, ул. Буденного, 267. ОГРНИП 304611411900283, ИНН 611400055062. Телефон: +78636522900, адрес электронной почты: info@prestige-holding.ru, gayfullina_t@prestige-holding.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Индивидуальный предприниматель Кушнаренко Сергей Александрович.

Место нахождения: 347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, х. Старая Станица, ул. Большевистская, 57. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347830, Россия, Ростовская область, Каменский район, х. Старая станица, ул. Буденного, 267.

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие лакокрасочное на основе эмали кузнечной декоративной по металлу, марки «Yollo», толщиной сухого слоя от 60 до 80 мкм, с расходом на один слой от 100 до 180 г/м², для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 2312-018-88753220-2006 «Эмали для декоративной отделки. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 20.30.12.130

код ТН ВЭД ЕАЭС 3208 10 900 0

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-339/03-2022 от 18.03.2022 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 № 487-СС/05-2021 от 20.05.2021 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Хранить 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. Морозостойкая продукция! Возможна транспортировка при температуре до минус 40 °С.

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ2, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ и 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.03.2022 по 21.03.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
М.П. 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/3063531/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.00861/22


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

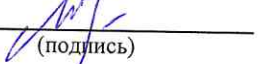
Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
М.П. ФСС "ПСК"
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/3063531/baseInfo>