

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C- RU.ПБ58.В.00629/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011393

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАКРА СИНТЕЗ" (ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ").
Адрес: 142450, РОССИЯ, Московская область, Ногинский район, город Старая Купавна, улица Дорожная,
дом 5. ОГРН: 1027739481538. Телефон: +7 4959957858. Факс: +7 4957029649.
Электронная почта: info@lakra-sintez.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛАКРА СИНТЕЗ" (ООО "ЛАКРА СИНТЕЗ").
Адрес: 142450, РОССИЯ, Московская область, Ногинский район, город Старая Купавна, улица Дорожная,
дом 5. ОГРН: 1027739481538. Телефон: +7 4959957858. Факс: +7 4957029649.
Электронная почта: info@lakra-sintez.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д.1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfarb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Покрытие на основе лака ПФ-231 паркетного, для
напольных покрытий и отделки стен и потолков,
нанесённое на несгораемое основание с расходом от 60
г/м² до 75 г/м² при однослойном нанесении,
выпускаемых по ТУ 2311-057-45860602-2004. Серийный
выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.12.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

3208 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ, от 27.12.2018 N 538-ФЗ). См. Приложения – бланк № 0018211.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 82-С/ТР-20 от 14.08.2020 г. Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от
09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 104 АСП/20 от 02.07.2020 г. Орган по
сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность"
№ ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2311-057-45860602-2004 «Лак ПФ-231 паркетный».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.08.2020**по 13.08.2025**Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Д.С. Подсевалов

ИННОВАЦИОННАЯ ФИЛОСОФИЯ

А.А. Коншин

ИННОВАЦИОННАЯ ФИЛОСОФИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00629/20

(обязательная сертификация)

№ 0018211

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ3
ГОСТ 30244-94	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести –Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20	Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные)
ГОСТ Р 51032-97	"Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени"	Группа распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Handwritten signatures and stamps)

Д.С. Подсевалов

Инициалы, фамилия

А.А. Коншин

Инициалы, фамилия