

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C- RU.ПБ58.В.00611/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011373

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ВАПА" (ООО НПФ "ВАПА"). Адрес: 195271, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 75, корпус 2, 2Н лит.А. ОГРН: 1027810298086. Телефон: +7 8124125788. Факс: отсутствует.
Электронная почта: vara@vara.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ВАПА" (ООО НПФ "ВАПА"). Адрес: 195271, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Кондратьевский, дом 75, корпус 2, 2Н лит.А. ОГРН: 1027810298086. Телефон: +7 8124125788. Факс: отсутствует.
Электронная почта: vara@vara.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 композиций водно-дисперсионных ВАК для внутренних отделочных работ, марок: ВАК-2, ВАК-4, ВАК-5, ВАК-10, ВАК-15, ВАК-17, ВАК-20, ВАК-22, ВАК-25, ВАК-35, выпускаемых по ТУ 2316-006-45500214-2001 с изменением 1 (См. Приложение – бланк № 0018192). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 20.30.11.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

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. Приложение – бланк № 0018192.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 60-С/ТР-20 от 13.04.2020 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 30-АСП/20 от 02.03.2020 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 2316-006-45500214-2001 с изменением 1 «Композиции водно-дисперсионные ВАК для окраски поверхностей».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.04.2020 по 22.04.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.
СЕРТИФИКАТОР

Эксперт (эксперты)


Инициалы
Фамилия


Инициалы
Фамилия

А.А. Гомзов

Инициалы, фамилия

А.А. Коншин

Инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00611/20

(обязательная сертификация)

№ 0018192

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Покрытие на основе композиций водно-дисперсионных ВАК для внутренних отделочных работ, марок: ВАК-2 нанесённой на негоряемую поверхность с расходом от 150 г/м² до 180 г/м² на один слой; ВАК-4 нанесённых на негоряемую поверхность с расходом от 160 г/м² до 180 г/м² на один слой; ВАК-5 нанесённой на негоряемую поверхность с расходом от 140 г/м² до 170 г/м² на один слой; ВАК-10 нанесённой на негоряемую поверхность с расходом от 130 г/м² до 150 г/м² на один слой; ВАК-15 нанесённой на негоряемую поверхность с расходом от 110 г/м² до 120 г/м² на один слой; ВАК-17, ВАК-22, ВАК-25 нанесённые на негоряемую поверхность с расходом от 110 г/м² до 150 г/м² на один слой; ВАК-20 нанесённые на негоряемую поверхность с расходом от 100 г/м² до 200 г/м² на один слой, ВАК-35 нанесённые на негоряемую поверхность с расходом от 100 г/м² до 120 г/м² на один слой, выпускаемое по ТУ 2316-006-45500214-2001 с изменением 1.</p>		Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ1
	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 – В1 (трудновоспламеняемые)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 Межгосударственный стандарт "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

_____ по

 _____ по

А.А. Гомзов
инициалы, фамилия

А.А. Коншин
инициалы, фамилия