

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ57.В.03075
(номер сертификата соответствия)

ТР 0659937
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение заявителя) Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ВАПА" (ООО НПФ "ВАПА"). Адрес: 195271, Россия, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 75, корпус 2, 2Н литер А. ОГРН: 1027810298086. Телефон 88124121591, факс 88124121591, адрес электронной почты vара@vара.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (наименование и местонахождение изготовителя продукции) Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ВАПА" (ООО НПФ "ВАПА"). Адрес: 195271, Россия, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский проспект, дом 75, корпус 2, 2Н литер А. ОГРН: 1027810298086. Телефон 88124121591, факс 88124121591.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) ОС ООО "ПожСтандарт" 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 выдан ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покрытия лакокрасочные на водно-дисперсионной основе марок: ВАК-1, ВАК-2, ВАК-4, ВАК-5, ВАК-5 Альбит, ВАК-10, ВАК-10 Альбит, ВАК-15, ВАК-15 Альбит, ВАК 15-15 Проф 15 база А, ВАК-17, ВАК-20, ВАК-20 Альбит, ВАК-20-20, Проф 20 база А,С, ВАК-22, ВАК-25, ВАК-35, ВАК-35-35, Проф 35 база А,С, плотностью от 1,35 до 1,6 г/см³, для внутренней отделки, выпускаемые ТУ 2316-006-45500214-2001 с изм. № 1, 2 «КОМПОЗИЦИИ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ ВАК ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

23 1690

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред. от 13.07.2015 года N 234-ФЗ), глава 18., статья 80., п. 1, глава 19., статья 81., п. 1., глава 30., статья 134., глава 33., статья 149., Приложение, таблицы 3, 27. Согласно приложению на 1 листе (бланк ТР № 0506254). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

17.11.2015, адрес: 142201, Московская область, г. Серпухов, ул. Пролетарская, 78; 142211, Московская область, г. Серпухов, ул. Оборонная, д. 2.

Протокол сертификационных испытаний № ПИПБ0135/04-2016 от 27.04.2016 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № ТРПБ.RU.ИН37 от

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС RU.OC04.СМК.00499 от 01.03.2016 г. до 01.03.2019 г., выдан ОС ООО «Евротест», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.04.2016 по 28.04.2019



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ57.В.03075
(обязательная сертификация)

ТР **0506254**
(учетный номер бланка)

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
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 слабогорючие по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д2 с умеренной дымообразующей способностью по Ф3 123 ст. 13.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т1 малоопасные по Ф3 123 ст. 13.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Р.Т. Шигабдинова

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Л.В. Козийчук