



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00391**

(номер сертификата соответствия)

030338

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ВИМАР» (ООО «ВИМАР»). Адрес: 142253, Московская обл, Серпуховский р-н, с, Калиново д, Район деревни Калиново тер, строение 1, этаж 2, комната 93. Телефон 8(495)108-09-69. Электронный адрес- director@wimar.ru ОГРН. 1195081073175

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ВИМАР» (ООО «ВИМАР»). Адрес производства: 142253, Московская обл, Серпуховский р-н, с, Калиново д, Район деревни Калиново тер, строение 1, Телефон- 8(495)108-09-69. Электронный адрес- director@wimar.ru, ОГРН.1195081073175

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ", ОГРН 1097746413962. свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел/факс 8 (495) 645-52-60.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции. Позволяющая провести идентификацию)

Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида марки WIMAR, выпускаемые по ТУ 22.29.29.000-001-41648285-2019:плнтус с каналом для прокладки кабелей различной ширины, плнтус без кабель канала, монтажная планка, аксессуары к плнтусу, раскладка под кафельную плитку, штукатурный угол; пороги ПВХ, кабель канал, образцы продукции; отделочные уголки ПВХ, образцы углового профиля (см. приложение 1 бланк № 005389)

код ОК 034(ОКПД2) 22.29.29.190

код ТН ВЭД России 3925908009 3916200000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Серийный выпуск.

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ).Табл.3, 27

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 151Д-19 от 22.10.2019г., Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью ООО «ЦОС». свидетельство об аккредитации (подтверждении компетентности) экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок.

Класс пожарной опасности –КМ4 (см. приложение 2 бланк № 005390 ТУ 22.29.29.000-001-41648285-2019. Сертификат соответствия системы менеджмента качества ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.3748.04НАУО-50000892013228.102019 от 23.10.2019г. выдан ОАО «Межрегиональный научный центр сравнительных исследований и оценки соответствия «НАУСЕРТ»

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 25.10.2019 по 24.10.2022



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

(Handwritten signatures)

А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00391

(номер сертификата соответствия)

005389

(учетный номер бланка)

Приложение 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД2/ ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.29.29.190/ 3925908009, 3916200000	Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида марки WIMAR.: - плинтус с каналом для прокладки кабелей различного поперечного сечения предназначенные в строительстве для отделки полов и устройства внутри помещений электрической проводки напряжением до 1000 В; - плинтус ПВХ (от 45 мм до 120 мм) различной ширины и фурнитура к нему (внешний угол в комплекте с держателем, внутренний угол, заглушки (левая и правая), стык соединитель); - отделочные уголки из ПВХ; - пороги ПВХ - раскладка под кафельную плитку из ПВХ; - декоративные угловые профили, которые применяются в качестве декоративной отделки интерьеров общественных и жилых помещений; - штукатурный угол - кабель канал	Технические условия ТУ22.29.29.000-001-41648285-2019: Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида плинтус с каналами для прокладки кабелей, проводов, аксессуары к ним, декоративные угловые профили, раскладка под кафельную плитку



Руководитель
Заместитель руководителя
Органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Н. Ерофеев

А.Е. Лебедев



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00391

(номер сертификата соответствия)

005390

(учетный номер бланка)

Приложение 2

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	Подтверждение требований национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-96	«Материалы строительные. Метод испытания на горючесть»	Группа горючести – Г3 (нормальногорючие)
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-2018 , п.11	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа по дымообразующей способности – Д2 (умеренная)
ГОСТ 12.1.044-2018 , п.13	«Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа по токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные)

Класс пожарной опасности строительных материалов- КМ4

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

 А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

 А.Е. Лебедев

