

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01800/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОПЛАСТ» (ООО «ЕВРОПЛАСТ»)  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143921, Россия, Московская область, Балашихинский район, деревня Дятловка, владение 57А.  
ОГРН: 1115001006295, ИНН: 5001083217. Телефон: +79269070158, адрес электронной почты: Chufistov4@rambler.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОПЛАСТ» (ООО «ЕВРОПЛАСТ»)  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143921, Россия, Московская область, Балашихинский район, деревня Дятловка, владение 57А.  
ОГРН: 1115001006295, ИНН: 5001083217. Телефон: +79269070158, адрес электронной почты: Chufistov4@rambler.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр. 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов, в виде профилей, толщиной стенки от 0,3 до 10,0 мм, плотностью от 1400 до 1500 кг/м<sup>3</sup>, марка Ж, выпускаемые по ТУ 5772-001-90171863-2012 «Изделия профильно-погонажные из полимерных материалов. Технические условия».  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.10.130

код ТН ВЭД ЕАЭС -

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-025/01-2024 от 30.01.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 03-ДС/13-10/23 от 17.10.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены, в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.  
Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150, температура воздуха должна быть от 0°С до плюс 40°С. Профильные изделия следует хранить на стеллажах в крытых складских помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей; не допускается хранение с органическими растворителями и маслами.  
Гарантийный срок хранения – 12 мес. со дня изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.02.2024 по 31.01.2029

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Булдакова Мария Алексеевна  
(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/3382460/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01800/24

(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 II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3- Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1- Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п. 2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
М.П.  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Булдакова Мария Алексеевна  
(фамилия, имя, отчество)