

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01723/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПластПрофиль» (ООО «ПластПрофиль»)  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЩЁЛКОВО, ТЕРРИТОРИЯ АГРОХИМ, СТРОЕНИЕ 2.  
ОГРН 1155050006847, ИНН 5050122317. Телефон: +74959336742, адрес электронной почты: prz-buh@ideal.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПластПрофиль» (ООО «ПластПрофиль»)  
Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ЩЁЛКОВО, ТЕРРИТОРИЯ АГРОХИМ, СТРОЕНИЕ 2.  
ОГРН 1155050006847, ИНН 5050122317. Телефон: +74959336742, адрес электронной почты: prz-buh@ideal.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 поливинилхлорида, жесткие, плотностью от 200 до 300 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 0,3 до 10 мм, неламинированные, окрашенные в массу, покрытые УФ-лаком, торговой марки «Деконика» наименований: плинтус напольный, угол, наличник, профиль для плитки; торговой марки «Идеал» наименований: плинтус напольный, плинтус для линолеума, плинтус для ковролина, панель, профиль, профиль белый, профиль для керамической плитки, наличник, угол, плитка стеновая, порог; применяемые для внутренней отделки помещений, выпускаемые по ТУ 22.29.29.190-001-53906522-2021 «Изделия профильно-погонажные и погонажные электромонтажные из полимерных материалов». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.23.19

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-1677/11-2023 от 29.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 11-ОС/04-10/23 от 11.10.2023 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 с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 2 листах.

Условия хранения: изделия должны храниться в крытых складских помещениях при температуре от 0°C до 35°C и относительной влажности воздуха (65 ± 15 %) на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, защищенными от попадания прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения изделий – 24 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок использования изделий – 12 месяцев со дня монтажа в пределах гарантийного срока хранения.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.11.2023

по

28.11.2028

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(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/3352145/baseInfo>



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.01723/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида, жесткие, плотностью от 200 до 300 кг/м <sup>3</sup> , толщиной от 0,3 до 10 мм, неламинированные, окрашенные в массу, покрытые УФ-лаком, торговой марки «Деконика» наименований: плинтус напольный, угол, наличник, профиль для плитки; торговой марки «Идеал» наименований: плинтус напольный, плинтус для линолеума, плинтус для ковролина, панель, профиль, профиль белый, профиль для керамической плитки, наличник, угол, плитка стеновая:		
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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(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/3352145/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01723/23**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
Изделия профильно-погонажные из поливинилхлорида, жесткие, плотностью от 200 до 300 кг/м <sup>3</sup> , толщиной от 0,3 до 10 мм, неламинированные, окрашенные в массу, покрытые УФ-лаком, торговой марки «Идеал» наименования порог:		
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени	п.5.3 - Нераспространяющие (RP1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (B2)
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)



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

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
 \_\_\_\_\_  
 (фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
 \_\_\_\_\_  
 (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/3352145/baseInfo>