



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.HB25.H00969

Срок действия с 13.12.2019

по 12.12.2022

№ 0607688

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.11HB25

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест".

Место нахождения: 121357, МОСКВА Г, КУТУЗОВСКИЙ ПР-КТ, ДОМ 67, КОРПУС 2, ПОМ V КОМ 6 ОФ 27

Фактический адрес: 143002, ОДИНЦОВО, УЛИЦА ЮЖНАЯ, ДОМ 8, ОФИС 331

Телефон: +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB25 от 06.06.2019

## ПРОДУКЦИЯ

Профили поливинилхлоридные системы «ОТК» класса В для окон и дверей.  
Серийный выпуск.

КОД ОК  
22.21.10

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков»

КОД ТН ВЭД  
3916 20 100 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОПРОФИЛЬ».

220021, РБ г. Минск, пер. Бехтерева, 10, комн. 1402А, УНП 190424088, тел/факс (017) 2965774,

Дополнительный завод изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью «Народный пластик»

Адрес: Московская область. Подольск, микрорайон Климовск, улица Ленина д3Б, ком 32

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ОТК трейд»

Адрес: 214518, Россия, Смоленская область, Смоленский район, с. Пригорское, ул. Октябрьская, д. 4, пом. 28

ОГРН: 1156733011930, телефон: 7-495-989-5244, адрес электронной почты: samra1@mail.ru

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний ЦИСП РУП «Стройтехнорм» ВУ/112.02.1.0.0494, №13(2)-164/19 от 27.03.2019, БГУ НИЛ ПП ТПГ, ВУ/112.02.1.0.0412 № 2432 от 07.10.2019, НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси ВУ/112.02.1.0.0042, № 04-52/153П, № 04-52/1530П от 09.10.2015

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

*Е.И. Данилова*  
подпись

Е.И. Данилова  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.В. Битюков*  
подпись

А.В. Битюков  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 094 01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,  
работ и услуг в строительстве  
Республиканское унитарное предприятие "СтройМедиаПроект",  
Республика Беларусь 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61,  
тел./факс 2886093  
(аттестат аккредитации №ВУ/112 094.01, дата регистрации  
22.03.2011)



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 094 01663

Дата регистрации 08 апреля 2019 г.

Действителен до 08 апреля 2024 г.

**Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью "Народный пластик", Российская Федерация, 142180, Московская область, г. Подольск, мкр. Климовск, ул. Ленина, д. 3Б, комн. 32.**

**и представленная на сертификацию под наименованием профили поливинилхлоридные системы «ОТК» класса по толщине стенки В для окон и дверей, выпускаемые по ГОСТ 30673-2013 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия».**

код ОКП РБ 22.21.10

код ТН ВЭД ЕАЭС 3916

Серийное производство

**соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 1264-2001 «Профили поливинилхлоридные для окон и дверей. Технические условия» п. п. 5.2.4 (табл.2, поз. 1-7), 6.9 (ГЗ, В2, ДЗ, Т2).**

**Заявитель (изготовитель, продавец (поставщик)) Общество с ограниченной ответственностью "Народный пластик", Российская Федерация, 142180, Московская область, г. Подольск, мкр. Климовск, ул. Ленина, д. 3Б, комн. 32.**

УНП

**Сертификат соответствия выдан на основании:**

Отчета об анализе состояния производства от 28.02.2019.

Протоколов испытаний: ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, № 13(2)-164/19 от 27.03.2019, БГУ НИЛ ПП ТПГ, ВУ/112 02.1.0.0412, № 2432 от 07.10.2015, НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси, ВУ/112 02.1.0.0042, № 04-52/1531П, № 04-52/1530П от 09.10.2015г.

**Особые отметки** Пожарно-технические показатели профилей поливинилхлоридных: группа по воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые), группа горючести- ГЗ (нормальногорючие), коэффициент дымообразования - ДЗ (высокая дымообразующая способность), по токсичности продуктов горения- Т2 (умеренноопасные).

**Дополнительная информация**

Начальник службы по оказанию услуг в строительстве

Е.А. Варвашеня

Эксперт-аудитор

М.В. Бот



№ 0133035