

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