

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БПЦА	ВУ/112 088.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации материалов, изделий, работ
и услуг в строительстве Научно-исследовательского
республиканского унитарного предприятия по
строительству «Институт БелНИИС»
220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



ДУБЛИКАТ

Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 088.01 00011

Дата регистрации 11 марта 2021 г.

Действителен до 11 марта 2026 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1 корпус 1, комн. 6

и представленная на сертификацию под наименованием Изделия профильные из поливинилхлорида для внутренней отделки зданий: панели для отделки стен и потолка белые, окрашенные в массу, с лакокрасочным покрытием и с декорированием поверхностей, уголки наружные и внутренние, плинтусы, карниз потолочный, профили (F, L, наружные, внутренние, кромочные, соединительные), изготавливаемые по СТБ 1451-2004.

Серийное производство

код ОКП РБ – 22.21.1

код ТН ВЭД ЕАЭС – 3925 90 800 9, 3916 20 000 0

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1451-2004 «Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия», п.п. 4.2.6, 5.3, 5.7.

Заявитель (изготовитель или продавец (поставщик)) Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», Республика Беларусь, Минская область, Минский район, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1 корпус 1, комн. 6. УНП – 691801364

Сертификат соответствия выдан на основании:

- отчета об анализе состояния производства от 04.03.2021;
- протоколов испытаний ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290, от 04.03.2021 № 96-6; ИЦ «ТИСИ» ЗАО «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227, от 03.03.2021 № Т-192/21, от 09.03.2021 № ПБ-24/21; ЦИСП РУП «Стройтехнорм», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494, от 26.02.2021 № 13(2)-88/21; НМИО РУП «Научно-практический центр гигиены», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0341, от 24.02.2021 № 0115/1691/06-02.

Особые отметки Срок хранения сертификата соответствия у заявителя - пять лет после истечения срока его действия.

Дополнительная информация Значения пожарно-технических характеристик по п. 5.3 СТБ 1451-2004 (Г1, В2, Т2, Д3). Периодическую оценку осуществляет РУП «Институт БелНИИС». Дата выдачи дубликата 19.08.2022. Выдан взамен бланка № 0238696.

Начальник отдела
сертификационного центра

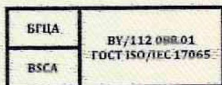
Е.Н. Грекова

Эксперт-аудитор

А.С. Минютко

№ 0305073

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского унитарного
предприятия по строительству «Институт
БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.02. TP013 088.01 01864

Дата регистрации 30 ноября 2023 г.

Действителен по 29 ноября 2024 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1, корп. 1, комн. 6. Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – 691801364.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ПАНЕЛЬПЛАСТ», Московская обл., г. Видное, ул. Донбасская, д. 2, офис 219, Российская Федерация.

Продукция Изделия профильные из поливинилхлорида основные (панели) для внутренней отделки зданий, изготавливаемые по ТУ 22.29.29-001-1362662-2021.

Партия в объеме 1430 шт., в том числе панели ПВХ: фотопечать, цв. Дижон (7106), коллекция MONE, (2700x250x8) мм – 610 шт.; фотопечать, цв. Монпелье (7103), коллекция MONE, (2700x250x8) мм – 610 шт.; термоперевод, цв. доска белая, арт.0165-2, (2700x250x8) мм – 210 шт. Товарная накладная № 66 от 22.11.2023, СМР № б/н от 22.11.2023.

код ОКП РБ – 22.21.1

код ТН ВЭД ЕАЭС – 3925 90 800 9

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1451-2004 «Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия», пункты 4.2.6, 5.3, 5.7.

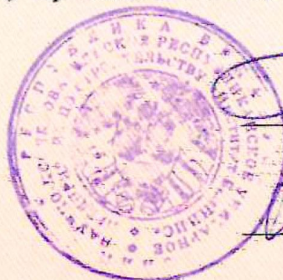
Сертификат соответствия выдан на основании:

- акта идентификации от 30.11.2023;

- протоколов испытаний: Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494, от 11.10.2023 № 13(4)-357/23, Научно-методического испытательного отдела Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0341, от 10.10.2023 № 0115/9671/06-02.

Дополнительная информация Значения пожарно-технических характеристик по п. 5.3 СТБ 1451-2004 (Г4, В3, Т4, Д3) приведены без проведения испытаний на основании информации заявителя.

Начальник
сертификационного центра



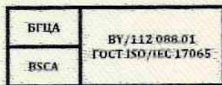
А.В. Милошевский

Эксперт-аудитор

А.С. Минютко

№ 0328327

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского унитарного
предприятия по строительству «Институт
БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.02. TP013 088.01 01863

Дата регистрации 30 ноября 2023 г.

Действителен по 29 ноября 2024 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1, корп. 1, комн. 6. Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – 691801364.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Спецпласткомплект», г. Краснодар, п. Индустриальный, 56, Российская Федерация.

Продукция Изделия профильные из поливинилхлорида соединительно-отделочные (плинтус потолочный) для внутренней отделки зданий, изготавливаемые по ГОСТ 19111-2001.

Партия в объеме: плинтус потолочный, цв. серебро, (3000x10) мм – 600 шт.

Товарная накладная № 66 от 22.11.2023, CMR № 6/н от 22.11.2023.

код ОКП РБ – 22.21.1

код ТН ВЭД ЕАЭС – 3916 20 000 0

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1451-2004 «Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия», пункты 4.2.6, 5.3, 5.7.

Сертификат соответствия выдан на основании:

- акта идентификации от 30.11.2023;

- протоколов испытаний: Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494, от 08.07.2022 № 13(4)-217/22; Научно-методического испытательного отдела Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0341, от 11.07.2022 № 0115/5859/06-02.

Дополнительная информация Значения пожарно-технических характеристик по п. 5.3 СТБ 1451-2004 (Г4, В3, Т4, Д3) приведены без проведения испытаний на основании информации заявителя.

Начальник
сертификационного центра



А.В. Милошевский

Эксперт-аудитор

А.С. Минютко

№ 0323326



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 05891370.636-2021

« 02 » марта 20 21 г.

Действительно до « 02 » марта 20 26 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

ООО «Ю-Пласт Бел»

наименование предприятия (организации)

соответствует требованиям ТКП 45-1.01-221-2010 и обеспечивает возможность проведения испытаний и контроля качества продукции, указанной в приложении к настоящему свидетельству.

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



личная подпись

О.Н. Лешкевич

расшифровка подписи

Приложение к свидетельству

№ 05891370.636-2021

от « 02 » марта 20 21 г., листов всего 1, лист №1

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
производственного контроля

ООО «Ю-Пласт Бел»

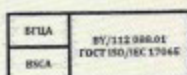
наименование организации			
Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний продукции в строительстве
Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий	СТБ 1451-2004	Отбор образцов	СТБ 1451-2004, п.6.6
		Отклонения от формы и номинальных размеров	СТБ 1451-2004, п.7.2
		Масса 1 м длины, г	СТБ 1451-2004, п.7.4
		Качество реза торцов и кромок	СТБ 1451-2004, п.7.3.
		Внешний вид	СТБ 1451-2004, п.7.3.
		Измерение линейных размеров после теплового воздействия, % (только для панели и сайдинга)	СТБ 1451-2004, п.7.9
		Упаковка	СТБ 1451-2004, п.4.5
		Маркировка	СТБ 1451-2004, п.4.4

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля




О.Н.Лешкевич

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского унитарного
предприятия по строительству «Институт
БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № **BY/112 02.01. TP013 088.01 02019**

Дата регистрации 21 февраля 2024 г.

Действителен по 10 марта 2026 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1, корп. 1, комн. 6. Регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – 691801364.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1, корп. 1, комн. 6.

Продукция Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной отделки зданий: основные (сайдинг, софлит); соединительно-отделочные (планки начальные, завершающие, J, H, околооконные, сливные, углы наружные и внутренние, наличник, J-фаска, ветровая доска, галтель, делитель, добор, разделитель), изготавливаемые по СТБ 1451-2004 «Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия». Серийное производство.

код ОКП РБ – 22.21.1

код ТН ВЭД ЕАЭС – 3925 90 800 9, 3916 20 000 0

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1451-2004 «Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия», пункты 4.2.6, 5.3.

Сертификат соответствия выдан на основании:

- отчета об анализе состояния производства от 04.03.2021;

- протоколов испытаний Испытательного центра «БелСтройТест» Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290, от 04.03.2021 № 97-6; Испытательного центра «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227, от 09.03.2021 № ПБ-25/21, № ПБ-26/21; Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494, от 26.02.2021 № 13(2)-86/21, № 13(2)-87/21.

Дополнительная информация Значения пожарно-технических характеристик по п. 5.3 СТБ 1451-2004: группа горючести – Г1, группа воспламеняемости – В2. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. TP013 088.01 01861, дата регистрации 30.11.2023. Изменения внесены 21.02.2024 в связи расширением номенклатуры продукции. Основание – решение Совета по сертификации от 21.02.2024.

Начальник
сертификационного центра

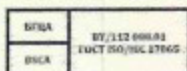


А.В. Милошевский

А.С. Минютко

Эксперт-аудитор

112 0328533



Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского унитарного
предприятия по строительству «Институт
БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.02. ТР013 088.01 02314

Дата регистрации 24 июня 2024 г.

Действителен по 23 июня 2025 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1, корп. 1, комн. 6. Регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – 691801364.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «К-Пласт», Тульская обл., Узловский р-н, пос. Дубовка, квартал 5/15, ул. Центральная, д. 17А, корпус административный, оф. 1, Российская Федерация.

Продукция Изделия профильные из поливинилхлорида: основные (панели) для внутренней отделки зданий с декорированием поверхностей, изготавливаемые по ТУ 22.29.29-001-39485166-2019.

Партия в размере 5140,750 м², в том числе панель ПВХ: «Маренго», (7,5x250x2500), термопечать – 225,000 м²; «Гранд-Каньон», (7,5x250x2500), термопечать – 225,000 м²; «Эверест», (7,5x250x2500), термопечать – 225,000 м²; «Пионы компонент», (7,5x250x2700), термопечать – 425,250 м²; «Пионы», (7,5x250x2700), термопечать – 222,750 м²; «Лофт», (7,5x250x2700), термопечать – 459,000 м²; «Лофт компонент», (7,5x250x2700), термопечать – 175,500 м²; «Лаванда», (7,5x250x2700), термопечать – 452,250 м²; «Лаванда компонент», (7,5x250x2700), термопечать – 675,000 м²; «Белая волна», (7,5x250x2700), термопечать – 418,500 м²; «Барельеф серый», (7,5x250x3000), термопечать – 225,000 м²; «Барельеф бежевый», (7,5x250x3000), термопечать – 232,500 м²; «Эфирный мрамор», (7,5x250x3000), термопечать – 232,500 м²; «Кварцевый мрамор», (7,5x250x3000), термопечать – 262,500 м²; «Альпы», (7,5x250x3000), термопечать – 472,500 м²; «Сильвер», (7,5x250x2500), термопечать – 212,500 м²

Товарная накладная № 6 от 21.05.2024, CMR № 6/н от 21.05.2024.

код ОКП РБ – 22.21.1

код ТН ВЭД ЕАЭС – 3925 90 800 9

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1451-2004 «Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия», пункты 4.2.6, 5.3, 5.7.

Сертификат соответствия выдан на основании:

- протоколов испытаний: Испытательного центра «БелСтройТест» Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290, от 21.06.2024 № 231-3; Научно-методического испытательного отдела Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0341, от 19.06.2024 № 0115/6361/06-02; Лаборатории Сертификационных и Независимых Технических Испытаний Общества с ограниченной ответственностью «СИНТИлаб», аттестат аккредитации № ВУ/112 2.5176, от 29.05.2024 № 2416-1-24.

Дополнительная информация Значения пожарно-технических характеристик по п. 5.3 СТБ 1451-2004 (Г4, В3, Т4, Д3) приведены без проведения испытаний на основании информации заявителя.

Начальник
сертификационного центра



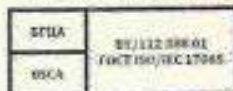
А.В. Милошевский

Эксперт-аудитор

А.С. Миньотко

№ 0328885

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского унитарного
предприятия по строительству «Институт
БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № BY/112 02.02. TP013 088.01 02511

Дата регистрации 25 сентября 2024 г.

Действителен по 24 сентября 2025 г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1, корп. 1, комн. 6. Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – 691801364.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ВЕК», 353740, Краснодарский край, ст. Ленинградская, ул. Производственная, 11, Российская Федерация.

Продукция: Изделия профильные из поливинилхлорида основные (панели) для внутренней отделки зданий, изготавливаемые по ТУ 5772-001-57550714-2003.

Партия в объеме 4150 шт., в том числе панель ПВХ: глянцевая цв. белый, (3000x370x9) мм – 300 шт.; ламинированная, цв. лопез белый (2U-911), коллекция классическая, серия гранд ультра, (2700x250x9) мм – 1000 шт.; ламинированная, цв. Оскар дуб, коллекция классическая, серия гранд ультра, (2700x250x9) мм – 700 шт.; ламинированная, цв. травертино бежевый (V02-9040), коллекция классическая, серия гранд ультра, (2700 x 250 x 9) мм – 400 шт.; ламинированная, цв. лен фисташковый (2U-917), коллекция классическая, серия гранд (2700x250x9) мм – 400 шт.; ламинированная, цв. орхидея классик (9212), коллекция классическая, серия гранд ультра, (2700x250x9) мм – 500 шт.; ламинированная, цв. стоун антрацит (20070), коллекция классическая, серия 4, (2700x250x9) мм – 100 шт.; ламинированная, цв. стоун серый (20070), коллекция классическая, серия 4, (2700x250x9) мм – 100 шт.; ламинированная, цв. рипс оливковый (2I-9105), коллекция классическая, серия гранд ультра, (2700x250x9) мм – 300 шт.; ламинированная, цв. белый бархат (15158), коллекция классическая, серия гранд ультра, (2700x250x9) мм – 150 шт.; ламинированная, цв. бетон Беркли (20070), коллекция классическая, серия гранд ультра, (2700x250x9) мм – 200 шт.

Товарная накладная № 13 от 20.09.2024, CMR № б/н от 20.09.2024.

код ОКП РБ – 22.21.1

код ТН ВЭД ЕАЭС – 3925 90 800 9

соответствует требованиям TP 2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1451-2004 «Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия», пункты 4.2.6, 5.3, 5.7.


Сертификат соответствия выдан на основании:

- протоколов испытаний: Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «Стройтехнорм», аттестат аккредитации № BY/112 1.0494, от 05.07.2024 № 13(4)-277/24; Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии Государственного учреждения «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», аттестат аккредитации № BY/112 1.1222, от 10.07.2024 № 0115/7095/9.6.


Дополнительная информация: Значения пожарно-технических характеристик по п. 5.3 СТБ 1451-2004 (Г4, В3, Т4, Д3) приведены без проведения испытаний на основании информации заявителя.

Начальник
сертификационного центра




А.В. Милошевский

Эксперт-аудитор


А.С. Миповко

№ 0329101

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1, корпусе 1, комн. 6, регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 691801364

номер телефона +375 17 2429220 адрес электронной почты mail@u-plast.by

в лице Заместителя директора по продажам ООО «Ю-Пласт Бел» Полякова Михаила Евгеньевича, согласно доверенности №2/08 от 08.08.2025

заявляет, что элементы водосточной системы «Комфорт» с товарным знаком «Альта-Профиль» из непластифицированного поливинилхлорида, производства Общества с ограниченной ответственностью «Гамма Пласт» 142324, Московская область, г.Чехов, д.Крюково, ул.Заводская, д.11, Российская Федерация, согласно ТУ 22.29.29-006-93698039-2017. Производства Общества с ограниченной ответственностью «Альта-Панель», 1088514, г.Москва, г.Щербинка, ул.Южная, д.2, Российская Федерация согласно ТУ 22.29.29-006-13320628-2019. Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3925908009, 3917231009 (труба), коды ОКП РБ: 22.23.19.900, 22.21.21.500 (трубы). Наименование и ассортимент согласно приложению № 1 на 2 (двух) листах. Партия в размере: 14380 шт. согласно CMR б/н от 04.08.2025, товарной накладной № 15 от 04.08.2025, с/ф №15 от 04.08.2025

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Декларация о соответствии принята на основании:

- Технического свидетельства Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь ТС 05.5720.25 от 04.08.2025, Уполномоченный орган по подготовке технических свидетельств Научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия по строительству «Институт БелНИИС»;

- протоколов испытаний от 31.07.2025 №№ 13(4)-310/25, 13(4)-311/25, выданных Центром испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494;

- протокола испытаний от 31.07.2025 № 13(4)-312/25, выданного Центром испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ».

Дополнительная информация:

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Гамма Пласт», Российская Федерация – труба водосточная, желоб водосточный; Общество с ограниченной ответственностью «Альта-Панель», Российская Федерация – воронка водосточная, заглушка желоба, колено трубы, кронштейн желоба, муфта трубы, слив трубы, соединитель желоба, угол желоба, хомут трубы.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.08.2026 включительно



Заместитель директора по продажам
ООО «Ю-Пласт Бел» М.Е.Поляков

(должность служащего, фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) руководителя (уполномоченного руководителем должностного лица) или индивидуального предпринимателя, принявшего декларацию о соответствии)

Регистрационный номер декларации о соответствии ВУ/112 11.02. ТР013 088.01 10193

Дата регистрации декларации о соответствии 13.08.2025



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС», 220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15Б
тел. + 375 17 343-90-94, тел. + 375 17 272-98-24

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 05.5720.25

Дата регистрации « 29 » сентября 2025 г.

Действительно до « 04 » августа 2026 г.

Продлено до « » г.

Продлено до « » г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Элементы водосточной системы «Комфорт» с товарным знаком «Альта-Профиль» из непластифицированного поливинилхлорида: труба водосточная, желоб водосточный, воронка водосточная, заглушка желоба, колено трубы, кронштейн желоба, муфта трубы, слив трубы, соединитель желоба, угол желоба, хомут трубы

2. Назначение

Для сбора и наружного отвода дождевых и талых вод с кровель зданий и сооружений

3. Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Гамма Пласт», 142324, Московская область, г. Чехов, д. Крюково, ул. Заводская, д.11, Российская Федерация – труба водосточная, желоб водосточный.

Общество с ограниченной ответственностью «Альта-Панель», 1088514, г. Москва, г. Щербинка, ул. Южная, д.2, Российская Федерация – воронка водосточная, заглушка желоба, колено трубы, кронштейн желоба, муфта трубы, слив трубы, соединитель желоба, угол желоба, хомут трубы

Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», Минская обл., Минский р-н, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1, корп. 1, комн. 6, Республика Беларусь

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протоколов испытаний от 22.09.2025 № 13(4)-379/25, № 13(4)-380/25, от 31.07.2025 № 13(4)-310/25, №13(4)-311/25, выданных Центром испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494;
- протокола испытаний от 31.07.2025 № 13(4)-312/25, выданного Центром испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ».

Техническое свидетельство выдано взамен ТС 05.5720.25 от 04.08.2025 (бланк технического свидетельства № 0023018, бланки приложений № 0063402, №0063407).

6. Техническое свидетельство действует на

Партию в объеме: 1 000 000 шт. согласно договору поставки от 17.01.2019 № 17-01/19.

7. Особые отметки

Вариант маркировки: «условное обозначение продукции, товарный знак (АЛЬТА ПРОФИЛЬ), наименование и реквизиты изготовителя (ООО «Гамма-Пласт», 142324, Московская обл., г. Чехов, д. Крюково, ул. Заводская, д.1), количество в упаковке, масса брутто, цвет, технические условия (ТУ 22.29.29-00693698039-2017), наименование коллекции (КОМФОРТ), артикул, страна производства (Россия), информация об области применения продукции, номер партии/смены, штриховой код, Qr-код».

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

**Руководитель уполномоченного
органа**

О.Н. Лешкевич

29 сентября 2025 г.

№ 0023099

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 2

ТС 05.5720.25

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

трубы водосточной, производства Общества с ограниченной ответственностью «Гамма Пласт», Российская Федерация; элементов водосточной системы (колено трубы, муфта трубы, кронштейн желоба, воронка водосточная), производства Общества с ограниченной ответственностью «Альта-Панель», Российская Федерация.

Таблица 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
АП Труба водосточная Комфорт ПВХ 85/3000 мм Коричневый			
1.	Внешний вид, качество поверхности, дефекты внешнего вида	Визуально	Поверхности изделия гладкие, без видимых дефектов
2.	Геометрические размеры, мм: - диаметр;	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	85,7
	- толщина стенки		1,8
2.	Отклонения от номинальных размеров, мм: - диаметр;		+0,7
	- толщина стенки		0
3.	Прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 11262	33,3
4.	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11262	9
5.	Изменение внешнего вида после воздействия химических сред в течение 168 часов: - 3 %-ный раствор HCl; - 1 %-ный раствор NaOH	ГОСТ 12020	Внешний вид без изменений
6.	Температура размягчения по Вика, °С	ГОСТ 15088	81,2
7.	Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ²	СТБ 1264, п. 8.9	7,99
8.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	ГОСТ 27078	3,2
9.	Масса 1 м, кг	СТБ 1548, п. 7.5	0,671

Продолжение таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
10.	Стойкость к удару при температуре: - минус (10±2) °С; - минус (15±2) °С; - минус (25±2) °С	СТБ 1264, п. 8.10	Испытано 10 образцов. Трещины и разрушения не обнаружены Испытано 10 образцов. Трещины и разрушения не обнаружены Наблюдается разрушение 1 из 10 образцов
11.	Стойкость к воздействию климатических факторов после суммарной дозы облучения 6200 МДж/м ² : - внешний вид; - цветоустойчивость, ΔЕ	СТБ 1451, п. 7.10, СТБ 1264, приложение А, ГОСТ 11583	Внешний вид без изменений. На лицевой поверхности изделий отсутствуют трещины, царапины, пузыри, раковины, пятна 2,09
АП Колено трубы 45⁰ Комфорт ПВХ 85 мм Коричневый			
12.	Внешний вид, качество поверхности, дефекты внешнего вида	Визуально	Поверхности изделия гладкие, без видимых дефектов
13.	Геометрические размеры, мм: - диаметр; - толщина стенки Отклонения от номинальных размеров, мм: - диаметр; - толщина стенки	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	85,4 2,3 -0,2 0
14.	Изменение внешнего вида после воздействия химических сред в течение 168 часов: - 3 %-ный раствор HCl; - 1 %-ный раствор NaOH	ГОСТ 12020	Внешний вид без изменений
15.	Температура размягчения по Вика, °С	ГОСТ 15088	78,0
16.	Ударная вязкость по Шарпи, кДж/м ²	СТБ 1264, п. 8.9	4,86
17.	Масса 1 м, кг	СТБ 1548, п.7.5	0,1675
18.	Стойкость к воздействию климатических факторов после суммарной дозы облучения 6200 МДж/м ² : - внешний вид; - цветоустойчивость, ΔЕ	СТБ 1451, п. 7.10, СТБ 1264-2001, приложение А, ГОСТ 11583-74	Внешний вид без изменений. На лицевой поверхности изделий отсутствуют трещины, царапины, пузыри, раковины, пятна 2,34

№ 0063582

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2

Листов 2

ТС

05.5720.25

Продолжение таблицы 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
АП Муфта трубы Комфорт ПВХ 85 мм Коричневый			
19.	Геометрические размеры, мм: - диаметр; - толщина стенки; Отклонения от номинальных размеров, мм: - диаметр; - толщина стенки	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	85,2 2,2 -0,4 0
20.	Стойкость к удару при температуре: - минус (10±2) °С; - минус (15±2) °С; - минус (25±2) °С;	СТБ 1264, п. 8.10	Испытано 10 образцов. Трещины и разрушения не обнаружены Испытано 10 образцов. Трещины и разрушения не обнаружены Наблюдается разрушение 1 из 10 образцов
21.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %	ГОСТ 27078	3,0
22.	Масса 1 м, кг	СТБ 1548, п. 7.5	0,0882
АП Кронштейн желоба Комфорт ПВХ 125 мм Коричневый			
23.	Прогиб кронштейна (держателя желоба) при приложении нагрузки в 130 Н: - в момент приложения нагрузки; - через 24 ч; - через 7 суток	ГОСТ 26433.1, методика лаборатории	3,5 4,0 4,2
24.	Масса 1 м, кг	СТБ 1548, п. 7.5	0,0531

Окончание таблицы 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
АП Воронка водосточная Комфорт ПВХ 125/85 мм Коричневый			
25.	Прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 11262	56,4
26.	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11262	11
Элементы водосточной системы «Комфорт» с товарным знаком «Альта-Профиль» из непластифицированного поливинилхлорида			
27.	Группа горючести	ГОСТ 30244	Г4
28.	Группа воспламеняемости	ГОСТ 30402	В3

Примечание:

* - значение показателей в п.п. 27÷28 таблицы 1 приведены без проведения испытаний на основании информации заявителя.

Руководитель
уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

№ 0063583

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.5720.25

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на элементы водосточной системы «Комфорт» с товарным знаком «Альта-Профиль» из непластифицированного поливинилхлорида (далее - элементы) для сбора и наружного отвода дождевых и талых вод с кровель зданий и сооружений: трубы водосточные, желоба водосточные, производства Общества с ограниченной ответственностью «Гамма Пласт», Российская Федерация; воронки водосточные, заглушки желоба, колени трубы, кронштейны желоба, муфты трубы, сливы трубы, соединители желоба, углы желоба, хомуты трубы, производства Общества с ограниченной ответственностью «Альта-Панель», Российская Федерация.

2. Элементы водосточной системы «Комфорт» с товарным знаком «Альта-Профиль» изготавливают способом экструзии и литья под давлением из непластифицированного поливинилхлорида с различными добавками. Элементы выпускают следующих цветов: белый, коричневый, графит. Размеры и свойства изделий – согласно каталогу изготовителя.

Трубы и желоба водосточные изготавливают в соответствии с требованиями ТУ 22.29.29-006-93698039-2017 «Элементы водосточных систем торговой марки «Альта-Профиль». Технические условия». Воронки водосточные, заглушки желоба, колени трубы, кронштейны желоба, муфты трубы, сливы трубы, соединители желоба, углы желоба, хомуты трубы изготавливают в соответствии с требованиями ТУ 22.29.29-006-13320628-2019 «Элементы водосточных систем торговой марки «Альта-Профиль». Технические условия».

3. Элементы предназначены для устройства водосточной системы «Комфорт», монтаж которой необходимо проводить с учетом рекомендаций изготовителя и проектной документации при температуре окружающего воздуха не ниже 0 °С. Распаковку продукции следует производить при температуре не ниже +15° С, предварительно выдержанной при такой температуре не менее 12 часов.

4. Трубы и желоба водосточные упаковывают в полиэтиленовый рукав, прочие элементы водосточной системы – в картонные коробки. На упаковку наклеена этикетка, содержащая следующую информацию: условное обозначение продукции, товарный знак, наименование и реквизиты изготовителя, количество в упаковке, масса брутто, цвет, наименование коллекции, технические условия, артикул, страна производства, информация об области применения продукции, номер партии/смены, штриховой код, Qr-код.

Каждая партия должна сопровождаться паспортом, в котором указывают: наименование предприятия-изготовителя, номер и дату выдачи документа о качестве, номер и дату выпуска партии, наименование изделия, размер партии в штуках, показатели качества по проведенным испытаниям или подтверждение о соответствии

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ВГЦА	ВУ/112 088.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации материалов, изделий,
работ и услуг в строительстве Научно-
исследовательского республиканского унитарного
предприятия по строительству «Институт
БелНИИС»



220076, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в Реестре № ВУ/112 02.01. TP013 088.01 03472

Дата регистрации 11 марта 2026 г.

Действителен по 10 марта 2031 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», 223040, Минская обл., Минский р-н, Боровлянский с/с, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1, корп. 1, комн. 6, Республика Беларусь, тел. +375172429220, адрес электронной почты mail@u-plast.by. Регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей – 691801364.

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Ю-Пласт Бел», 223040, Минская обл., Минский р-н, Боровлянский с/с, д. Курганы, ул. Беговая, д. 1, корп. 1, комн. 6, Республика Беларусь.

Продукция Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной отделки зданий, изготавливаемые по СТБ 1451-2004 «Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия».

Серийное производство.

код ОКП РБ – 22.21.1

код ТН ВЭД ЕАЭС – 3925 90 800 9, 3916 20 000 0

соответствует требованиям Технический регламент Республики Беларусь «О безопасности строительных материалов и изделий» (ТР 2025/013/ВУ), СТБ 1451-2004 «Изделия профильные из поливинилхлорида для наружной и внутренней отделки зданий. Технические условия», пункты 4.2.6, 5.3.

Сертификат соответствия выдан на основании:

- отчета об анализе состояния производства от 19.02.2026;
- протоколов испытаний Центра испытаний строительной продукции Научно-проектно-производственного республиканского унитарного предприятия «СТРОЙТЕХНОРМ», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494, от 06.03.2026 №13(4)-91/26; Испытательного центра «ТИСИ» Закрытого акционерного общества «Технический институт сертификации и испытаний», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.1227, от 26.02.2026 № ПБ-24/26, № ПБ-25/26.

Схема сертификации 1с.

Дополнительная информация Значения пожарно-технических характеристик по п. 5.3 СТБ 1451-2004 для изделий профильных из поливинилхлорида для наружной отделки зданий не окрашенных и окрашенных в массу: группа горючести – Г1, группа воспламеняемости – В2; для изделий профильных из поливинилхлорида для наружной отделки зданий окрашенных в массу с декорированием поверхностей: группа горючести – Г3, группа воспламеняемости – В2.

Начальник
сертификационного центра



А.В. Милошевский

Эксперт-аудитор

А.Л. Куксар

№ 0382172