

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.96167

Срок действия с 17.03.2026 по 16.03.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32, Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект". Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Соединительные детали из полимерных материалов для труб напорных из полиэтилена повышенной термостойкости и сшитого полиэтилена. (см. приложения №1-3). Серийный выпуск.

код ОК
22.21.29.130

код ТН ВЭД
3917 40 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Tianjin Huilide New Materials Co.,Ltd.
Адрес: No.1509, 1st Zhiyun Building, Linke Middle Road, Hedong District, Tianjin

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАНЕТА ТЕПЛА»,
Адрес: Россия, 623701, Свердловская обл., г. Березовский, ул. Театральная, д. 36, кв. 109,
ИНН: 6678114366, ОГРН: 1216600045639, телефон: 8 (343) 305-00-08, электронная почта:
info@planeta-tepla.pro

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №89428-ТЕХП/26 от 16.03.2026.
Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС
RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р
53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской
Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



Руководитель органа
по сертификации

Handwritten signature
подпись

А.Д. Нуруллина
инициалы, фамилия

Эксперт

Handwritten signature
подпись

Т.Д. Воронцова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.96167
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 17.03.2026 по 16.03.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Артикул	Наименование
FDV 1001616	Муфта радиальная равнопроходная FDV 16x16 PPSU
FDV 1002020	Муфта радиальная равнопроходная FDV 20x20 PPSU
FDV 1002525	Муфта радиальная равнопроходная FDV 25x25 PPSU
FDV 1003232	Муфта радиальная равнопроходная FDV 32x32 PPSU
FDV 1004040	Муфта радиальная равнопроходная FDV 40x40 PPSU
FDV 1012016	Муфта радиальная переходная FDV 20x16 PPSU
FDV 1012516	Муфта радиальная переходная FDV 25x16 PPSU
FDV 1012520	Муфта радиальная переходная FDV 25x20 PPSU
FDV 1013220	Муфта радиальная переходная FDV 32x20 PPSU
FDV 1013225	Муфта радиальная переходная FDV 32x25 PPSU
FDV 1014025	Муфта радиальная переходная FDV 40x25 PPSU
FDV 1014032	Муфта радиальная переходная FDV 40x32 PPSU
FDV 1021612	Адаптер радиальный FDV 16x1/2" HP PPSU
FDV 1022012	Адаптер радиальный FDV 20x1/2" HP PPSU
FDV 1022034	Адаптер радиальный FDV 20x3/4" HP PPSU
FDV 1022534	Адаптер радиальный FDV 25x3/4" HP PPSU
FDV 102251	Адаптер радиальный FDV 25x1" HP PPSU
FDV 102321	Адаптер радиальный FDV 32x1" HP PPSU
FDV 1031612	Адаптер радиальный 90° FDV 16x1/2" HP PPSU
FDV 1041616	Угольник радиальный 90° FDV 16x16 PPSU
FDV 1042020	Угольник радиальный 90° FDV 20x20 PPSU
FDV 1042525	Угольник радиальный 90° FDV 25x25 PPSU
FDV 1043232	Угольник радиальный 90° FDV 32x32 PPSU



Руководитель органа
по сертификации

Handwritten signature
подпись

А.Д. Нуруллина
инициалы, фамилия

Эксперт

Handwritten signature
подпись

Т.Д. Воронцова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.96167
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 17.03.2026 по 16.03.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

FDV 1044040	Угольник радиальный 90° FDV 40x40 PPSU
FDV 1053232	Угольник радиальный 135° FDV 32x32 PPSU
FDV 1054040	Угольник радиальный 135° FDV 40x40 PPSU
FDV 106161616	Тройник радиальный равнопроходной FDV 16x16x16 PPSU
FDV 106202020	Тройник радиальный равнопроходной FDV 20x20x20 PPSU
FDV 106252525	Тройник радиальный равнопроходной FDV 25x25x25 PPSU
FDV 106323232	Тройник радиальный равнопроходной FDV 32x32x32 PPSU
FDV 106404040	Тройник радиальный равнопроходной FDV 40x40x40 PPSU
FDV 107162016	Тройник радиальный переходной FDV 16x20x16 PPSU
FDV 107201616	Тройник радиальный переходной FDV 20x16x16 PPSU
FDV 107201620	Тройник радиальный переходной FDV 20x16x20 PPSU
FDV 107202016	Тройник радиальный переходной FDV 20x20x16 PPSU
FDV 107202520	Тройник радиальный переходной FDV 20x25x20 PPSU
FDV 107251616	Тройник радиальный переходной FDV 25x16x16 PPSU
FDV 107251620	Тройник радиальный переходной FDV 25x16x20 PPSU
FDV 107251625	Тройник радиальный переходной FDV 25x16x25 PPSU
FDV 107252016	Тройник радиальный переходной FDV 25x20x16 PPSU
FDV 107252020	Тройник радиальный переходной FDV 25x20x20 PPSU
FDV 107252025	Тройник радиальный переходной FDV 25x20x25 PPSU
FDV 107252516	Тройник радиальный переходной FDV 25x25x16 PPSU
FDV 107252520	Тройник радиальный переходной FDV 25x25x20 PPSU
FDV 107253225	Тройник радиальный переходной FDV 25x32x25 PPSU



Руководитель органа
по сертификации

Handwritten signature
подпись

А.Д. Нуруллина
инициалы, фамилия

Эксперт

Handwritten signature
подпись

Т.Д. Воронцова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.96167
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 17.03.2026 по 16.03.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2,
пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

FDV 107322020	Тройник радиальный переходной FDV 32x20x20 PPSU
FDV 107322025	Тройник радиальный переходной FDV 32x20x25 PPSU
FDV 107322032	Тройник радиальный переходной FDV 32x20x32 PPSU
FDV 107322520	Тройник радиальный переходной FDV 32x25x20 PPSU
FDV 107322525	Тройник радиальный переходной FDV 32x25x25 PPSU
FDV 107322532	Тройник радиальный переходной FDV 32x25x32 PPSU
FDV 107402040	Тройник радиальный переходной FDV 40x20x40 PPSU
FDV 107402540	Тройник радиальный переходной FDV 40x25x40 PPSU
FDV 107403232	Тройник радиальный переходной FDV 40x32x32 PPSU
FDV 107403240	Тройник радиальный переходной FDV 40x32x40 PPSU
FDV 10816	Заглушка радиальная FDV 16 PPSU
FDV 10820	Заглушка радиальная FDV 20 PPSU
FDV 10840	Заглушка радиальная FDV 40 PPSU
FDV 10916	Кольцо монтажное с упором 16 PPSU
FDV 10920	Кольцо монтажное с упором 20 PPSU
FDV 10925	Кольцо монтажное с упором 25 PPSU
FDV 10932	Кольцо монтажное с упором 32 PPSU
FDV 10940	Кольцо монтажное с упором 40 PPSU



Руководитель органа
по сертификации


подпись

А.Д. Нуруллина
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Т.Д. Воронцова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля