

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.HO03.B.00151/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИН Пласт Полимер» (ООО «Ин Пласт Полимер») Место нахождения/ Адрес места осуществления деятельности: 624250, Россия, Свердловская область, город Заречный, улица Промзона БЗСК, дом 2А/2, офис 2 ИНН: 6617027003, ОГРН 1176658122651. Телефон: +7 343 28 60 118, адрес электронной почты: info@inplastpolimer.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИН Пласт Полимер» (ООО «Ин Пласт Полимер») Место нахождения: 624250, Россия, Свердловская область, город Заречный, улица Промзона БЗСК, дом 2А/2, офис 2/ Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 624250, Россия, Свердловская область, город Заречный, улица Промзона БЗСК, дом 2А/2, ИНН: 6617027003, ОГРН 1176658122651

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз». Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, проспект Ленинский, дом 63/2, корпус 1, этаж 4, комната 32. ОГРН: 1037739853678, ИНН: 7714510948. Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725. Регистрационный номер: RA.RU.11HO03 от 27.04.2016. Телефон: +74991358112. Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные из полиэтилена однослойные и многослойные с соэкструзионными слоями в том числе с дополнительной защитной оболочкой, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения. Номенклатура по Приложению

Документы, в соответствии с которыми выпускается продукция ТУ 22.21.21-002-22584303-2019 (с изменением № 1 и № 2) «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2 22.21.21.122

код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 21 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 18599-2001 с изменениями №№ 1, 2 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» (пункты 4.1; 5.1; 5.2, таблица 5; 5.3; Приложение В В.2.2.2, В.2.3, В.3.3, Приложение Г, таблица Г.1 (позиция 6))

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№150223-3, 150223-4 от 15.02.2023, 271123-1, 271123-2, 271123-3 от 27.11.2023 Испытательная лаборатория полимерных труб и фитингов Общества с ограниченной ответственностью «Полиакцент» регистрационный номер RA.RU.21HC73 от 30.10.2019, свидетельства о государственной регистрации продукции №RU.66.01.31.013.E.000055.06.21 от 22.06.2021, выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области, сертификата соответствия системы менеджмента качества № РОСС RU.13CM43.K01099 сроком действия от 07.04.2021 до 07.04.2024, выдан Органом по сертификации интегрированных систем менеджмента Автономная некоммерческая организация «Головной центр испытаний, сертификации и стандартизации», регистрационный № RA.RU.13CM43 от 17.04.2015, акта инспекционного контроля б/н от 28.11.2023, Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз» (аттестат аккредитации RA.RU.11HO03 от 27.04.2016) Схема сертификации - 2с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Условия и срок хранения согласно пункту 9.2 ГОСТ 18599-2001 с изменениями №№ 1, 2 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 29.11.2023 **ПО** 19.02.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Колесникова Людмила Петровна
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Сложеникин Алексей Николаевич
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.НО03.В.00151/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.21. 122 3917 21 100 0	<p>Номенклатура:</p> <p>1. Трубы однослойные, многослойные с соэкструзионными слоями из полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100+, ПЭ 100 RC номинальным наружным диаметром от 16 мм до 1200 мм включительно, в том числе и с защитной оболочкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Моно ПЭ 100 – трубы однослойные, двухслойные или трехслойные из полиэтилена ПЭ 100; - Моно ПЭ 100 RC – трубы однослойные, двухслойные или трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC; - Мульти RC - трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+); - Мульти RC 2 - трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC; - Мульти RC Про - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+); - Мульти - трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 (ПЭ 100+), ПЭ 100 RC; - Органик – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 (ПЭ 100+); - Органик Мульти – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100 RC; - Органик Мульти RC – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100; - Органик Мульти RC Про – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100; - Органик Защитная – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 (ПЭ 100+) с защитной оболочкой; - Органик Мульти Защитная – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 с защитной оболочкой; - Органик Мульти RC Про Защитная - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 с защитной оболочкой; - Органик Мульти RC Защитная – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 с защитной оболочкой; - Защитная Моно ПЭ 100 – трубы однослойные, двухслойные или трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 с защитной оболочкой; - Защитная Моно ПЭ 100 RC – трубы однослойные, двухслойные или трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC с защитной оболочкой; - Защитная Мульти RC – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+) с защитной оболочкой; - Защитная Мульти – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 (ПЭ 100+), ПЭ 100 RC с защитной оболочкой; - Защитная Мульти RC 2- трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC с защитной оболочкой; - Защитная Мульти RC Про – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+) с защитной оболочкой. 	<p>ТУ 22.21.21-002-22584303-2019 (с изменением №2) «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(Handwritten signature)

Колесникова Людмила Петровна

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

Сложеникин Алексей Николаевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)