

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.HO03.B.00187/25

ЗАЯВИТЕЛЬ 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: 624250, Россия, Свердловская область, город Заречный, улица Промзона БЗСК, дом 2А/2, ИНН: 6617027003, ОГРН 1176658122651. Телефон: 8 (423) 243 58 11, 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 ПЭ 100, ПЭ 100+, ПЭ 100-RC однослойные и с соэкструзионными слоями в том числе с дополнительной защитной оболочкой, номинальным наружным диаметром от 16 до 1200 мм, 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 изменениями №№ 1,2,3) «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 Г таблица Г.1 (позиция 6); приложение В пункты В.2.2.2, В.2.3, В.3.3)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 040225-1, 040225-2, 040225-3, Испытательная лаборатория полимерных труб и фитингов Общества с ограниченной ответственностью «Полиакцент», регистрационный номер RA.RU.21HC73 от 30.10.2019, акта проверки состояния производства б/н от 31.01.2025, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз», регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016, 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

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Условия и срок хранения согласно разделу 9 ГОСТ 18599-2001 с изменениями №№ 1, 2

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 05.02.2025 **ПО** 04.02.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

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

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Паршикова Ольга Ивановна
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

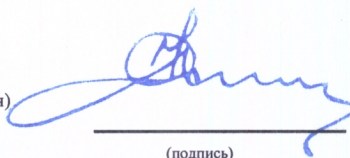
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.НО03.В.00187/25

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> <ul style="list-style-type: none"> - Моно ПЭ 100-RC – трубы однослойные, двухслойные или трехслойные из 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-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. 	ТУ 22.21.21-002-22584303-2019 (с изменениями №№ 1, 2, 3) «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия»



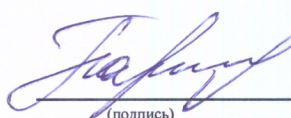
Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Колесникова Людмила Петровна

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Паршикова Ольга Ивановна

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)