

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.Н003.В.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.11Н003 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 хозяйствственно-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.21НС73 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.11Н003 от 27.04.2016, свидетельства о государственной регистрации продукции №RU.66.01.31.013.Е.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

Колесникова Людмила Петровна

фамилия, имя, отчество

(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

Паршикова Ольга Ивановна

фамилия, имя, отчество

(последнее при наличии)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.HO03.B.00187/25**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК<br>ОКПД 2<br>Код ТН<br>ВЭД        | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее<br>идентификацию   | Обозначение<br>документации, по<br>которой выпускается<br>продукция   |
|--|--|---|
| 22.21.21.<br>122<br><br>3917 21<br>100 0 | <p>Номенклатура:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Моно ПЭ 100-RC – трубы однослойные, двухслойные или трехслойные из ПЭ 100 - RC;</li> <li>- Мульти RC – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+);</li> <li>- Мульти RC 2 – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC;</li> <li>- Мульти RC Про- трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+);</li> <li>- Мульти – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 (ПЭ 100+), ПЭ 100-RC;</li> <li>- Органик – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 (ПЭ 100+);</li> <li>- Органик Мульти – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100-RC;</li> <li>- Органик Мульти RC – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC, ПЭ 100;</li> <li>- Органик Мульти RC Про – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC, ПЭ 100;</li> <li>- Органик Захитная – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 (ПЭ 100+) с защитной оболочкой;</li> <li>- Органик Мульти Захитная – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC, ПЭ 100 с защитной оболочкой;</li> <li>- Органик Мульти RC Захитная – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC, ПЭ 100 с защитной оболочкой;</li> <li>- Органик Мульти RC Про Захитная – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC, ПЭ 100 с защитной оболочкой;</li> <li>- Защитная Моно ПЭ 100-RC – трубы однослойные, двухслойные или трехслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC с защитной оболочкой;</li> <li>- Защитная Мульти RC – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+) с защитной оболочкой;</li> <li>- Защитная Мульти RC 2 – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC с защитной оболочкой;</li> <li>- Защитная Мульти RC Про – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100-RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+) с защитной оболочкой.</li> </ul> | ТУ 22.21.21-002-<br>22584303-2019 (с<br>изменениями №№<br>1, 2, 3) «Трубы<br>напорные из<br>полиэтилена.<br>Технические<br>условия» |



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Колесникова Людмила Петровна

фамилия, имя, отчество

(последнее при наличии)

Паршикова Ольга Ивановна

фамилия, имя, отчество

(последнее при наличии)