

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(обязательная сертификация)**



№ РОСС RU C-RU.HO03.B.00132/23

**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, ОГРН 1176658122651, ИНН 6617027003.  
Телефон: +7 3432860118, 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. ОГРН 1176658122651, ИНН 6617027003.

**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 из полиэтилена однослойные, многослойные с соэкструзионными слоями, с удаляемым защитным слоем, предназначенные для транспортирования газообразного топлива. Номенклатура по Приложению.  
Документы, в соответствии с которыми выпускается продукция ТУ 22.21.21-001-22584303-2019(с изменением №1) Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия. Серийный выпуск

код ОКПД 2 22.21.21.121

код ТН ВЭД ЕАЭС 3917 21 100 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ Р 58121.2–2018 (ИСО 4437-2:2014) пункты 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.2, 6.3, 7.2 таблица 4, 8.2 таблица 6 позиции 1, 3, 10.2 таблица 7, приложение А пункт А.7, ГОСТ Р 58121.1–2018 (ИСО 4437-1:2014) пункты 6.2.3.1 таблица 1 позиция 7, 6.2.3.2 таблица 2, 6.3 таблица 3

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 030323-1, 030323-2, 030323-3 от 03.03.2023г., Испытательная лаборатория полимерных труб и фитингов Общества с ограниченной ответственностью «Полиакцент» регистрационный номер RA.RU.21HC73 от 30.10.2019; 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.  
Схема сертификации: 2с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Условия, срок хранения согласно пункту 13 ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С** 13.03.2023 **ПО** 10.03.2026



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Данилкина Наталья Михайловна  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.Н003.В.00132/23**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

<u>код ОК ОКПД 2</u> Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.21.121  3917 21 100 0	<p>Номенклатура:</p> <p>1.Трубы однослойные из полиэтилена ПЭ 100+, ПЭ 100 RC, в том числе с удаляемым защитным слоем, номинальным наружным диаметром от 32 мм до 630мм включительно</p> <p>2.Трубы многослойные с соэкструзионными слоями из полиэтилена ПЭ 100 (ПЭ 100+), ПЭ 100 RC, в том числе с удаляемым защитным слоем, номинальным наружным диаметром от 63 мм до 630 мм включительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мультигаз 1 - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ 100 (ПЭ 100+), ПЭ 100 RC;</li> <li>- мультигаз 2 - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+);</li> <li>- мультигаз ПРО - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+);</li> <li>- мультигаз RC - трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC</li> </ul>	ТУ 22.21.21-001-22584303-2019 (с изменением №1) Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Данилкина Наталья Михайловна

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Сложеникин Алексей Николаевич

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)