

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.HO03.B.00152/23

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@inplastpolymer.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 из полиэтилена однослойные, многослойные с соэкструзионными слоями, в том числе 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 и № 2) «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 03.03.2023, 291123-1, 291123-2 от 29.11.2023 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, акта инспекционного контроля б/н от 29.11.2023, 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 13 ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 04.12.2023 **ПО** 10.03.2026



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.00152/23

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. 121 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 32 мм до 630 мм включительно, в том числе и с защитной оболочкой:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Газ Моно ПЭ 100 – трубы однослойные, двухслойные или трехслойные из полиэтилена ПЭ 100. - Газ Моно ПЭ100 RC – трубы однослойные, двухслойные или трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC; - Газ Мульти – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 (ПЭ 100+), ПЭ 100 RC; - Газ Мульти RC – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+); - Газ Мульти RC Про – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 (ПЭ100+), - Газ Мульти RC 2 – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC; - Газ Защитная Моно ПЭ100 – трубы однослойные, двухслойные или трехслойные из полиэтилена ПЭ100 с удаляемым защитным слоем; - Газ Защитная Моно ПЭ100 RC – трубы однослойные, двухслойные или трехслойные из полиэтилена ПЭ100 RC с удаляемым защитным слоем; - Газ Защитная Мульти RC – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 (ПЭ 100+) с удаляемым защитным слоем; - Газ Защитная Мульти – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 (ПЭ 100+), ПЭ 100 RC с удаляемым защитным слоем; - Газ Защитная Мульти RC Про – трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC, ПЭ 100 (ПЭ100+), с удаляемым защитным слоем; - Газ Защитная Мульти RC 2 – трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100RC с удаляемым защитным слоем. | ТУ 22.21.21-001-22584303-2019 (с изменением № 1 и № 2) «Трубы из полиэтилена для газопроводов. Технические условия |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Колесникова Людмила Петровна

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

(подпись)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Сложеникин Алексей Николаевич

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

(подпись)