

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.HO03.B.00130/23

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@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. 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: apo-tng@yandex.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Трубы напорные из полиэтилена однослойные и многослойные с соэкструзионными слоями и 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) «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 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» с изменениями №1, №2 (Пункты 4.1, 5.1, 5.2 Таблица 5; 5.3; Приложение В В.2.2.2; Приложение Г Таблица Г. 1 позиция 6)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 150223-3, 150223-4 от 15.02.2023г., 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.
Схема сертификации: 2с

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 20.02.2023 **ПО** 19.02.2026



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 С-RU.HO03.В.00130/23**

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

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 из полиэтилена ПЭ 100+, ПЭ 100 RC номинальным наружным диаметром от 16 мм до 1200 мм включительно;</p> <p>2. Трубы многослойные с соэкструзионными слоями из полиэтилена ПЭ 100, ПЭ 100+, ПЭ 100 RC номинальным наружным диаметром от 16 мм до 1200 мм включительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мульти RC - трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ100 RC, ПЭ100 (ПЭ 100+); - мульти RC 2 - трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ 100 RC; - мульти RC ПРО - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100 RC, ПЭ100 (ПЭ 100+); - мульти - трубы двухслойные из полиэтилена ПЭ100 (ПЭ 100+), ПЭ100 RC. 	ТУ 22.21.21-002-22584303-2019 (с изменением №1) «Трубы напорные из полиэтилена. 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)