

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



№ РОСС RU C-RU.HO03.B.00124/22

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «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 ОГРН 1176658122651. ИНН 6617027003 Телефон: +7 (343) 286-01-18, адрес электронной почты: info@inplastpolimer.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «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 ПЭ 100 для транспортирования газообразного топлива, однослойные, многослойные с соэкструзионными слоями, с удаляемым защитным слоем из термопласта, номинальным наружным диаметром от 32 мм до 630 мм включительно

**Документы, в соответствии с которыми выпускается продукция** ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы», Серийный выпуск

код ОКПД 2	<u>22.21.21.121</u>
код ТН ВЭД ЕАЭС	<u>3917 21 100 0</u>

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Трубы» (пункты: 6.2.3 табл.1 (поз.7); 6.2.3.2 таблица 2 (стойкость к газовому конденсату); 6,3 таблица 3 (свариваемость)); ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы» (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)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 230922-1, 230922-2, 230922-3, 230922-4 от 23.09.2022, 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, выданного органом по сертификации интегрированных систем менеджмента Автономной некоммерческой организацией «Головной центр Испытаний, сертификации и стандартизации» (регистрационный № RA.RU.13CM43 от 17.04.2015)

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020).

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С** 16.12.2022 **ПО** 15.12.2025



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Колесникова Людмила Петровна

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Климова Светлана Анатольевна

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)