

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.HO03.B.00191/25

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный Завод Полиэтиленовых труб» (ООО «ДВЗПТ») Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности: индекс 680509, Россия, Хабаровский край, село Ильинка, улица Приграничная 27, ИНН: 7900004219, ОГРН 1227900001042. Телефон: +7924 303 8005, адрес электронной почты: dvzpt@mail.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточный Завод Полиэтиленовых труб» (ООО «ДВЗПТ») Место нахождения/Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: индекс 680509, Россия, Хабаровский край, село Ильинка, улица Приграничная 27, ИНН: 7900004219, ОГРН 1227900001042.

**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 ПЭ100, ПЭ100+, ПЭ100RC однослойные и соэкструзионные номинальным диаметром от 16 до 630 мм включительно, в том числе с дополнительной защитной оболочкой на наружной поверхности трубы, предназначенные для транспортирования газообразного топлива

**Документы, в соответствии с которыми выпускается продукция** ТУ 22.21.21-003-70691804-2024 «ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ОДНОСЛОЙНЫЕ И СОЭКСТРУЗИОННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО ТОПЛИВА ПЭ100, ПЭ 100+, ПЭ 100 RC в том числе с защитной оболочкой»

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) с изменением № 1 «Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Трубы» (пункты: 6.2.3 таблица 1 (позиция 7); 6.2.3.2 таблица 2 (стойкость к газовому конденсату); 6.3 таблица 3); ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) с изменением № 1 «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 №№28, 30 от 07.05.2025, №29/1 от 14.05.2025, 31, 32 от 15.05.2025. Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Комплексные сертификационные испытания стройматериалов», аттестат аккредитации №RA.RU.21PB44 от 28.08.2023, акта проверки состояния производства б/н от 28.01.2025, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз», регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016, Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Условия и срок хранения согласно разделу 13 ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) с изменением № 1

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С** 19.05.2025 **ПО** 18.05.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

Колесникова Людмила Петровна  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

Перепелкина Елена Геннадьевна  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)