

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)**



№ РОСС RU C-RU.HO03.B.00168/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный Завод Пластиковых Изделий» (ООО «ИЗПИ») Место нахождения: 300024, Россия, Тульская область, город Тула, городской округ город Тула, проезд Ханинский, дом 6, помещение 20, литер A/Адрес места осуществления деятельности: 300024, Россия, Тульская область, город Тула, проезд Ханинский, дом 6. ОГРН 1207700318693, ИНН 9702022185. Телефон: +7 (4872) 39-17-58, адрес электронной почты: secretar@izpi.pro

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный Завод Пластиковых Изделий» (ООО «ИЗПИ») Место нахождения: 300024, Россия, Тульская область, город Тула, городской округ город Тула, проезд Ханинский, дом 6, помещение 20, литер A/Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 300024, Россия, Тульская область, город Тула, проезд Ханинский, дом 6. ОГРН 1207700318693, ИНН 9702022185.

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 напорные однослойные и с соэкструзионными слоями, в том числе с дополнительным защитным слоем, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйствственно-питьевого водоснабжения.

Номенклатура и документы, в соответствии с которыми выпускается продукция по Приложению на 1 листе.

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; В.2.3; В.3.3; Приложение Г Таблица Г. 1 (позиция 6)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 73.1, 73.2, 73.3 от 12.04.2024 испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Комплексные сертификационные испытания стройматериалов», регистрационный номер RA.RU.21PB44 от 28.03.2023; сертификата соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO9001:2015), регистрационный номер РОСС RA.RU.13НА35.09236 сроком действия от 09.04.2024 до 09.04.2027, выданного органом по сертификации «Имидж и деловая репутация» общества с ограниченной ответственностью «Серконс Академия», регистрационный № RA.RU.13НА35 от 19.02.2018, свидетельства о государственной регистрации № RU.30.АЦ.02.013.Е.000482.06.24 от 28.06.2024, выдано Управлением Роспотребнадзора по Астраханской области.

Схема сертификации: 2c

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 01.07.2024 **ПО** 30.06.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)

Колесникова Людмила Петровна

(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор:
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Кострюкова Светлана Евгеньевна

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.H003.B.00168/24

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

код ОК ОКПД 2 Код ТН ВЭД ЕАЭС	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>Трубы напорные однослойные и с соэкструзионными слоями, в том числе с дополнительным защитным слоем, предназначенные для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйствственно-питьевого водоснабжения:</p> <p>1. Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100 SDR 6 – SDR 41 номинальным наружным диаметром от 16 до 500 мм включительно;</p> <p>2. Трубы напорные однослойные из полиэтилена ПЭ 100 SDR 6 – SDR 41 номинальным наружным диаметром от 63 до 500 мм включительно торговой марки «АКТИПАЙП», в том числе с дополнительным защитным слоем;</p> <p>3. Трубы напорные с соэкструзионными слоями из полиэтилена ПЭ100, ПЭ100+, ПЭ100RC, SDR 7,4 – SDR 41 номинальным наружным диаметром от 63 до 315 мм включительно торговой марки «АКТИПАЙП», в том числе с дополнительным защитным слоем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АКТИПАЙП ЭКО II - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100; - АКТИПАЙП Мульти II - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100, ПЭ100RC; - АКТИПАЙП Мульти II - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100; - АКТИПАЙП ПЭ100+ Мульти II - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100+; - АКТИПАЙП ЭКО III - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100, ПЭ100RC; - АКТИПАЙП Мульти III - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100, ПЭ100RC; - АКТИПАЙП ПЭ100+ Мульти III - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100+, ПЭ100RC; - АКТИПАЙП Мульти II Про - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100, ПЭ100RC, с дополнительным защитным слоем; - АКТИПАЙП ЭКО II Про - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100, с дополнительным защитным слоем; - АКТИПАЙП ПЭ100+ ЭКО II Про - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100+, с дополнительным защитным слоем; - АКТИПАЙП Мульти II Про - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100, ПЭ100RC, с дополнительным защитным слоем; - АКТИПАЙП ЭКО III Про - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100, ПЭ100RC, с дополнительным защитным слоем; - АКТИПАЙП Мульти III Про - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100, ПЭ100RC, с дополнительным защитным слоем. - АКТИПАЙП ПЭ100+ Мульти III Про - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100+, ПЭ100RC, с дополнительным защитным слоем. 	<p>ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» с изменениями №1, №2</p> <p>ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» с изменениями №1, №2</p> <p>ТУ 22.21.21-006-45436120-2023 «Трубы напорные из полиэтилена однослойные и с соэкструзионными слоями, в том числе с удаляемым слоем, транспортирующие воду для хозяйствственно-питьевого водоснабжения»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)

Колесникова Людмила Петровна

(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Кострюкова Светлана Евгеньевна

(фамилия, имя, отчество)

(последнее при наличии)