

**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, литера А/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](mailto: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, литера А/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](mailto: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 хозяйственно-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.13HA35.09236 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.13HA35 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: 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** 01.07.2024 **ПО** 30.06.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя)

(подпись)

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<br>Код ТН ВЭД ЕАЭС                                       | Наименование продукции и иные сведения о<br>продукции, обеспечивающие ее<br>идентификацию   | Обозначение документации,<br>по которой выпускается<br>продукция   |
|--|---|--|
| <p align="center">22.21.21.122</p> <p align="center">3917 21 100 0</p> | <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 хозяйственно-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"> <li>- АКТИПАЙП ЭКО II - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100;</li> <li>- АКТИПАЙП Мульти II - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100, ПЭ100RC;</li> <li>- АКТИПАЙП Мульти II - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100;</li> <li>- АКТИПАЙП ПЭ100+ Мульти II - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100+;</li> <li>- АКТИПАЙП ЭКО III - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100, ПЭ100RC;</li> <li>- АКТИПАЙП Мульти III - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100, ПЭ100RC;</li> <li>- АКТИПАЙП ПЭ100+ Мульти III - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100+, ПЭ100RC;</li> <li>- АКТИПАЙП Мульти II Про - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100, ПЭ100RC, с дополнительным защитным слоем;</li> <li>- АКТИПАЙП ЭКО II Про - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100, с дополнительным защитным слоем;</li> <li>- АКТИПАЙП ПЭ100+ ЭКО II Про- трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100+, с дополнительным защитным слоем;</li> <li>- АКТИПАЙП Мульти II Про - трубы двухслойные, из полиэтилена ПЭ100, ПЭ100RC, с дополнительным защитным слоем;</li> <li>- АКТИПАЙП ЭКО III Про - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100, ПЭ100RC, с дополнительным защитным слоем;</li> <li>- АКТИПАЙП Мульти III Про - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100, ПЭ100RC, с дополнительным защитным слоем;</li> <li>- АКТИПАЙП ПЭ100+ Мульти III Про - трубы трехслойные из полиэтилена ПЭ100RC, ПЭ100+, ПЭ100RC, с дополнительным защитным слоем</li> </ul> | <p>ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» с изменениями №1, №2</p> <p>ГОСТ 18599-2001<br/>«Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия» с изменениями №1, №2</p> <p>ТУ 22.21.21-006-45436120-2023<br/>«Трубы напорные из полиэтилена однослойные и с соэкструзионными слоями, в том числе с удаляемым слоем, транспортирующие воду для хозяйственно-питьевого водоснабжения»»</p> |



Руководитель  
(заместитель руководителя)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Колесникова Людмила Петровна  
(последнее при наличии)

Кострюкова Светлана Евгеньевна  
фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)