

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-PL.AД85.В.00260/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Компания ИнжТех»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург, улица Салова, дом №53, корпус 1, литер Н, офис 25/1  
Телефон: 78124493057, E-mail: ingtehcompany@gmail.com  
ИНН: 7810845023, ОГРН: 1117847454757

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** FOX FITTINGS Sp. z o.o. Sp.k.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Wieszniow Oswiecimia 50, 43-330, Wilamowice, ПОЛЬША, Код GLN 5902211000006

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". ОГРН 1137746776496, ИНН 7736663779. Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, комнаты 15-22. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты: info@promstandartrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Фитинги из полиэтилена (ПЭ100, ПЭ 100+, ПЭ100RC) для транспортирования газообразного топлива торговой марки «FOX FITTINGS», с номинальным наружным диаметром от 20 мм до 630 мм включительно, SDR 7,4-17,6; типы фитингов: А - электросварные фитинги с раструбом и фитинги для раструбной сварки; В - электросварные седловые фитинги; С - фитинги с трубным концом: муфты типа ME; переходы-редукции типа RE и RD; накладные уходы типа OE; вентили для врезки под давлением типа ZNF; седловидные ответвления (с фрезой) типа TS; ремонтные (усиливающие) муфты типа OND и ONDHC; тройники типа TE, TED, TD; заглушки типа ZE и ZD; отводы типа KE, KED, KD и LU от 11 до 90 градусов.  
Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 58121.3-2018 «Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги»  
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.29.130  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 40 000 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги" (п. 4.1, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.4 (для сварных фитингов), п. 5.5 (для электросварных фитингов), п. 6.2 (для электросварных фитингов раструбным концом), п. 6.3 (для электросварных седловых фитингов), п. 6.4 (для фитингов с трубным концом), п.6.5 (для фитингов для раструбной сварки), п. 7.2 таблица 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки), п. 11.2)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 7331ИЛПМД, 7332ИЛПМД, 7333ИЛПМД от 08.11.2023 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05

Акта анализа состояния производства № 0032/08/23 от 10.11.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"

Схема сертификации: I с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения – сухое крытое помещение без попадания прямых солнечных лучей.

Срок годности – при соблюдении условий хранения срок годности неограничен.

Срок службы – 50 лет.

Договор заявителя с иностранным изготовителем № б/н от 27.06.2023 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

13.11.2023 ПО 12.11.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

Рунец Михаил Николаевич  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

Кулебакина Наталья Викторовна  
(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))