

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00310/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Ижевский Завод Пластиковых Труб"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 427000, Россия, Удмуртская Республика, муниципальный округ Завьяловский район, Мартьяновский квартал, здание 2А

Телефон: +73412570313, E-mail: info@izpt18.com

ИНН: 1840094334, ОГРН: 1201800000852

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Ижевский Завод Пластиковых Труб"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 427000, Россия, Удмуртская Республика, муниципальный округ Завьяловский район, Мартьяновский квартал, здание 2А

Телефон: +73412570313, E-mail: info@izpt18.com

ИНН: 1840094334, ОГРН: 1201800000852

**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 33 Б. Телефон: +7(495)268-01-76, адрес электронной почты:

info@promstandartrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Трубы напорные из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в том числе с антидиффузионным (кислородозащитным) слоем EVOH для систем отопления, холодного и горячего водоснабжения с номинальным наружным диаметром от 16 по 32 мм, с номинальной толщиной стенки трубы от 2.0 мм до 4.4 мм, торговых марок "PRADEX", "WESER", "БЕКТОР", "Gekon TRITHERM", "Uni-Fitt", "МИКТЕРМ", "ZILTOS", "VELATOS", "WARM CITY", "БИР ПЕКС", «ELSEN»

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия"

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.29.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 21 900 9

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.1.1- пп. 4.1.4, пп. 5.1.1, пп. 5.1.2 табл.9, пп. 5.1.3, пп. 5.1.4, пп. 5.1.5, пп. 5.1.11, пп. 5.4.2.4, пп. 5.6.1)

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 7623ИЛПМД от 19.12.2023 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05

акта анализа состояния производства № 0017/10/23 от 24.10.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия"; Паспорт № 34 от 21.08.2023 года.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок службы 50 лет. Хранение труб должно производиться по условиям 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях. Допускается хранение в штабелях высотой не более 2 м. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей. Запрещается складировать трубы на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов. Погрузка и разгрузка допускается только при температуре выше -10°C. Для транспортировки при температуре -11...-20°C следует принять специальные меры для предотвращения передачи механических нагрузок на трубы.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

19.12.2023 ПО 18.12.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Рунец Михаил Николаевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

(подпись)

Иванисов Михаил Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))