

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АЯ09.В.03516/25



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ижевский Завод Пластиковых Труб" (ООО "ИЗПТ").

ОГРН: 1201800000852. ИНН: 1840094334.

Адрес места нахождения: 427000, Россия, Удмуртская Республика, м.о. Завьяловский район, Мартьяновский квартал, здание 2А. Телефон +73412570313, адрес электронной почты info@izpt18.ru.

Адрес места осуществления деятельности: 427000, Россия, Удмуртская Республика, м.о. Завьяловский район, Мартьяновский квартал, здание 2А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ижевский Завод Пластиковых Труб" (ООО "ИЗПТ").

ОГРН 1201800000852, ИНН 1840094334. Адрес места нахождения: 427000, Россия, Удмуртская Республика,

м.о. Завьяловский район, Мартьяновский квартал, здание 2А.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 427000, Россия, Удмуртская Республика, м.о. Завьяловский район, Мартьяновский квартал, здание 2А.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации". ОГРН 1021801146597. ИНН 1831085816. Адрес места нахождения: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5, помещ. 4. Адрес места осуществления деятельности: 426033, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Нижняя, дом 10, офис 5. Телефон +73412596164, адрес электронной почты udmucs@gmail.com.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10АЯ09

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы напорные полимерные из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, трубы напорные полимерные из сшитого полиэтилена РЕ-Ха с антидиффузионным (кислородозащитным) слоем EVOH, для систем холодного, горячего водоснабжения и отопления торговых марок «WESER», «GEKON», «Uni-fitt», «МИКТЕРМ», «VELATUS», «FED», «KRATS», «Kromwell», «RISPA», «ТЕВО», «ZVD», «BEYOND», «COSTMANN», «WATTSON», «VALFEX» номинальными наружными диаметрами от 16мм по 32мм, SDR7,4/S3,2; номинальным наружным диаметром 16мм толщиной стенки 2,0мм S3,5; номинальным наружным диаметром 20мм толщиной стенки 2,0мм S4,5.

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: 22.21.21.129

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 21 900 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 (пп. 4.1.1 - 4.1.4, 5.1.1, 5.1.2 табл. 9, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11, 5.4.2.4, 5.6.1).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколы испытаний № 131.1 от 04.09.2025, № 131.2 от 04.09.2025 Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Комплексные сертификационные испытания стройматериалов", RA.RU.21PB44;

акта о результатах анализа состояния производства № 27630/АП от 11.07.2025 Органа по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Удмуртский центр сертификации".

Примененная схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок службы 50 лет.

Место нанесения знака обращения на рынке: на изделии и товаросопроводительной документации.

Выдан взамен сертификата соответствия № РОСС RU C-RU.АЯ09.В.03509/25 от 23.09.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.09.2025 по 22.09.2030



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Крымский Яков Наумович

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

Акова З.Б.

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