

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.AЯ09.B.02349/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Ижевский Завод Пластиковых Труб" (ООО "ИЗПТ").
ОГРН: 1201800000852. ИНН: 1840094334.

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

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 427000, 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: 426039, Россия, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Воткинское шоссе, 298, помещение 4.

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 "PRADEX", "WESER", "GEKON", "Uni-fitt", "МИКТЕРМ", "VELATUS", «ELSEN», «FED», «Sibio», «Hoobs», «SMART INSTALL», «KRATS», «Kromwell», номинальным наружным диаметром от 16мм по 32мм SDR7,4/S3,2; номинальным наружным диаметром 16мм толщиной стенки 2,0мм SDR8/S3,5; номинальным наружным диаметром 20мм толщиной стенки 2,0мм SDR10/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: 22.21.29.110

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

протокола сертификационных испытаний № 157-MX07-23 от 27.11.2023 Испытательного центра "Сантехоборудование" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт санитарной техники", РОСС .RU.0001.21MX07; протоколов испытаний № 1.1 от 14.09.2023, № 1.3 от 26.09.2023 Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный центр "Комплексные сертификационные испытания стройматериалов", RA.RU.21PB44; акта о результатах анализа состояния производства № 25758/АП от 11.08.2023 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 изделия и товаросопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.09.2024 по 04.09.2029

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



(подпись)

Крымский Яков Наумович

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

Акова З.Б.

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