

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ РОСС RU C-CN.АД85.В.00327/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное Общество "Юсистемс"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127273, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, помещение 11  
Телефон: +7-495-785-69-82, E-mail: info.russia@usystems.ru  
ИНН: 7814041810; ОГРН: 1027807594880

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Tianjin Minde Heating Equipment Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции): No. 9-4, Wuwei Road, Economic Development Zone, Ninghe District, Tianjin, Китай, ГЛОНАСС: 39.306361°, 117.800333°

## 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 4952680176, адрес электронной почты: info@promstandart.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 полимерные однослойные из сшитого полиэтилена: трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в том числе с антидиффузионным слоем EVOH серии S3,2 и S5,0 номинальными наружными диаметрами от 16 до 63 мм, торговой марки USYSTEMS.

Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 15875-2:2003 Системы пластмассовых трубопроводов для отопления, горячего и холодного водоснабжения. Сшитый полиэтилен (РЕ-Х). Часть 2. Трубы (ISO 15875-2:2003 + Amd 1:2007 + Amd 2:2020); AS/NZS 2492:2007 Трубы из сшитого полиэтилена (РЕ-Х) для работы под давлением; 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: 22.21.21.122

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 21 100 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.1.1-4.1.4, 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

Протоколов испытаний № 7656ИЛПМД, 7657ИЛПМД от 25.12.2023 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05. Свидетельства о государственной регистрации № RU.08.08.09.013.E.001875.08.23 от 30.08.2023 года, выданного Управлением Роспотребнадзора по Республике Калмыкия.

Акта анализа состояния производства № 0034/07/23 от 04.12.2023 года, выданного Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Трубы при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Условия хранения труб по ГОСТ 15150 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4).

Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖ3) не более 6 мес. Гарантийный срок - 2 года со дня изготовления. Договор уполномоченного лица № MS\_01 от 01.05.2023 года.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

27.12.2023

ПО

26.12.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

подпись  
Иванов Михаил Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))