

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-IL.АД85.В.00309/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное Общество "Юсистемс"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127273, Россия, город Москва, улица Отрадная, дом 2Б, строение 9, помещение 11
Телефон: 74957856982, E-mail: info.russia@usystems.ru
ИНН: 7814041810, ОГРН: 1027807594880

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Golan Plastic Products Ltd.
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Kibbutz Shaar HaGolan, P.S Jordan Valley, ИЗРАИЛЬ, ГЛОНАСС: 32.690040°, 35.602220°

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@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: Труба из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в том числе с антидиффузионным слоем EVON серии S3,2 и S5,0, с номинальными наружными диаметрами от 16 до 225 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); 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- 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

Протоколов испытаний № 7613ИЛПМД, 7614ИЛПМД от 18.12.2023 года, выданного 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.002056.09.23 от 11.09.2023 года, выданного Управлением Роспотребнадзора по Республике Калмыкия.
Сертификат соответствия № RA.RU.13НА35.09106 от 10.07.2023 до 10.07.2026 года, выданного Органом по сертификации систем менеджмента качества «Имидж и деловая репутация» ООО «СЕРКОНС Академия» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.13НА35)
Схема сертификации: 2с

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 месяцев. Гарантийный срок - 2 года со дня изготовления.
Договор уполномоченного лица № AR0609 от 06.09.2022 года.

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))