

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00173/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Умелец»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 440068, область Пензенская, город Пенза, улица Перспективная, строение 2Н, офис 202, 203
Телефон: (8412) 20 20 55. E-mail: sales@umlc.su
ИНН: 5835096799; ОГРН: 1125835002226

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Умелец»

Место нахождения (адрес юридического лица): Российская Федерация, 440068, область Пензенская, город Пенза, улица Перспективная, строение 2Н, офис 202, 203
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 440068, область Пензенская, город Пенза, улица Перспективная, строение 2Н
Телефон: (8412) 20 20 55. E-mail: sales@umlc.su
ИНН: 5835096799; ОГРН: 1125835002226

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СЕРКОНС Академия". 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@promstandartrus.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АД85. Дата решения об аккредитации: 20.10.2017.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): фитинги из полипропилена (в том числе комбинированные с латунью), 1, 2 и 3 группы вида, с наружными диаметрами от 20 мм до 63 мм включительно, артикулы (согласно приложениям)

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", ТУ 22.21.29-003-37967339-2019 "Трубы напорные и соединительные детали к ним из полипропилена для систем водоснабжения и отопления. Технические условия"
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.29.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 40 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия" (пп. 4.2.6; пп. 5.2.1, пп. 5.2.2; пп. 5.6.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № № 6876ИЛПМД, 6877ИЛПМД, 6878ИЛПМД от 30.08.2023 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05,

Акт анализа состояния производства № 0009/06/23 от 12.06.2023 года, выданный Органом 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

Фитинги хранят в условиях, исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых (не ближе одного метра от отопительных приборов) складских помещениях, или под навесами. Фитинги при хранении следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Условия хранения фитингов по ГОСТ 15150 (раздел 10) - условия 1 (Л), 2 (С) или 5 (ОЖ4).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

01.09.2023

ПО

31.08.2028



Руководитель

(заместитель руководителя)
органа по сертификации


подпись

Киризов Дмитрий Александрович
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


подпись

Кулебакина Наталья Викторовна
(фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии))

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)
№ РОСС RU С-RU.АД85.В.00173/23

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.130 ----- 3917 40 000 9	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): фитинги из полипропилена (в том числе комбинированные с латунью), 1, 2 и 3 группы вида, с наружными диаметрами от 20 мм до 63 мм включительно, артикулы:	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", ТУ 22.21.29-003-37967339-2019 "Трубы напорные и соединительные детали к ним из полипропилена для систем водоснабжения и отопления. Технические условия"
	UPF 012 20 03 00, UPF 012 20 01 00, UPF 012 20 02 00, UPF 012 25 03 00, UPF 012 25 01 00, UPF 012 25 02 00, UPF 012 32 04 00, UPF 012 32 03 00, UPF 012 32 02 00, UPF 012 40 04 00, UPF 012 50 05 00, UPF 012 63 05 00, UPF 012 63 06 00, UPF 013 20 03 00, UPF 013 20 01 00, UPF 013 20 02 00, UPF 013 25 03 00, UPF 013 25 01 00, UPF 013 25 02 00, UPF 013 32 04 00, UPF 013 32 03 00, UPF 013 32 02 00, UPF 013 40 04 00, UPF 013 50 05 00, UPF 013 63 05 00, UPF 013 63 06 00, UPF 003 20 01 00, UPF 003 25 02 00, UPF 004 20 01 00, UPF 004 25 02 00, UPF 005 20 00 00, UPF 005 25 00 00, UPF 005 32 00 00, UPF 005 40 00 00, UPF 005 50 00 00, UPF 005 63 00 00, UPF 035 20 00 00, UPF 035 25 00 00, UPF 035 32 00 00, UPF 034 20 00 00, UPF 034 25 00 00, UPF 034 32 00 00, UPF 001 20 00 00, UPF 001 25 00 00, UPF 001 32 00 00, UPF 001 40 00 00, UPF 001 50 00 00, UPF 001 63 00 00, UPF 006 20 00 00, UPF 006 25 00 00, UPF 006 32 00 00, UPF 015 25 20 00, UPF 015 32 20 00, UPF 015 32 25 00, UPF 015 40 20 00, UPF 015 40 25 00, UPF 015 40 32 00, UPF 015 50 20 00, UPF 015 50 25 00, UPF 015 50 32 00, UPF 015 50 40 00, UPF 015 63 20 00, UPF 015 63 25 00, UPF 015 63 32 00, UPF 015 63 40 00, UPF 015 63 50 00, UPF 016 25 20 00, UPF 016 32 20 00, UPF 016 32 25 00, UPF 016 40 20 00, UPF 016 40 25 00, UPF 016 40 32 00, UPF 016 50 20 00, UPF 016 50 25 00, UPF 016 50 32 00, UPF 016 50 40 00, UPF 016 63 20 00, UPF 016 63 25 00, UPF 016 63 32 00, UPF 016 63 40 00, UPF 017 20 00 00, UPF 017 25 00 00, UPF 017 32 00 00, UPF 017 40 00 00, UPF 017 50 00 00, UPF 017 63 00 00, UPF 018 20 20 00, UPF 018 25 25 00, UPF 018 32 32 00, UPF 021 20 00 00, UPF 021 25 00 00, UPF 021 32 00 00, UPF 021 40 00 00, UPF 021 50 00 00, UPF 021 63 00 00, UPF 024 20 25 20, UPF 024 25 20 20, UPF 024 25 20 25, UPF 024 32 20 20, UPF 024 32 20 25, UPF 024 32 20 32, UPF 024 32 25 20, UPF 024 32 25 25, UPF 024 32 25 32, UPF 024 40 20 40, UPF 024 40 25 40, UPF 024 40 32 40, UPF 024 50 20 50, UPF 024 50 25 50, UPF 024 50 32 50, UPF 024 50 40 50, UPF 024 63 20 63, UPF 024 63 25 63, UPF 024 63 32 63, UPF 024 63 40 63, UPF 024 63 50 63, UPF 025 45 20 00, UPF 025 45 25 00, UPF 025 45 32 00, UPF 025 45 40 00,	



Киргизов Дмитрий Александрович
Кулебакина Наталья Викторовна

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ РОСС RU С-RU.АД85.В.00173/23

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.130 ----- 3917 40 000 9	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена): фитинги из полипропилена (в том числе комбинированные с латунью), 1, 2 и 3 группы вида, с наружными диаметрами от 20 мм до 63 мм включительно, артикулы:	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", ТУ 22.21.29-003-37967339-2019 "Трубы напорные и соединительные детали к ним из полипропилена для систем водоснабжения и отопления. Технические условия"
	UPF 025 45 50 00, UPF 025 45 63 00, UPF 025 90 20 00, UPF 025 90 25 00, UPF 025 90 32 00, UPF 025 90 40 00, UPF 025 90 50 00, UPF 025 90 63 00, UPF 032 16 00 00, UPF 032 20 00 00, UPF 032 25 00 00, UPF 032 32 00 00, UPF 033 20 00 00, UPF 033 25 00 00, UPF 033 32 00 00, UPF 008 20 01 00, UPF 008 20 02 00, UPF 008 25 01 00, UPF 008 25 02 00, UPF 008 32 03 00, UPF 010 32 03 00, UPF 008 32 02 00, UPF 010 40 04 00, UPF 010 50 05 00, UPF 010 63 06 00, UPF 014 20 01 00, UPF 014 20 02 00, UPF 014 25 01 00, UPF 014 25 02 00, UPF 014 32 03 00, UPF 009 32 03 00, UPF 014 32 02 00, UPF 009 40 04 00, UPF 009 50 05 00, UPF 009 63 06 00, UPF 023 20 01 20, UPF 023 20 02 20, UPF 023 25 01 25, UPF 023 25 02 25, UPF 023 32 03 32, UPF 023 32 02 32, UPF 022 20 01 20, UPF 022 20 02 20, UPF 022 25 01 25, UPF 022 25 02 25, UPF 022 32 03 32, UPF 022 32 02 32, UPF 029 20 01 00, UPF 029 20 02 00, UPF 029 25 01 00, UPF 029 25 02 00, UPF 029 32 03 00, UPF 029 32 02 00, UPF 031 20 01 00, UPF 031 25 01 00, UPF 031 25 02 00, UPF 027 20 01 00, UPF 028 20 01 00, UPF 028 20 02 00, UPF 028 25 01 00, UPF 028 25 02 00, UPF 028 32 03 00, UPF 028 32 02 00, UPF 030 20 01 00, UPF 030 25 01 00, UPF 030 25 02 00, UPF 026 20 01 00	



Киргизов Дмитрий Александрович

Кулебакина Наталья Викторовна