

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00181/23

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Умелец»

Адрес: 440068, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Перспективная, строение 2Н, офис 202, 203

Адрес места осуществления деятельности: 440068, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Перспективная, строение 2Н

Телефон: 78412202055, E-mail: sales@umlc.su

ИНН: 5835096799; ОГРН: 1125835002226

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Умелец»

Адрес: 440068, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Перспективная, строение 2Н, офис 202, 203

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 440068, Россия, область Пензенская, город Пенза, улица Перспективная, строение 2Н

Телефон: 78412202055, 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 33, корпус Б. Телефон: +7 4952680176, 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 Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена для систем водоснабжения и отопления с номинальным наружным диаметром от 20 до 63 мм, артикулы (согласно приложению)

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: 22.21.29.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 22 100 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. 10, пп. 5.1.3, пп. 5.1.4, пп. 5.1.5, пп. 5.1.7; пп. 5.4.1, пп. 5.4.2.4; пп. 5.6.1)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 6897ИЛПМД от 01.09.2023 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05,

акта анализа состояния производства № 0006/06/23 от 12.06.2023 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия»

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

04.09.2023

ПО

03.09.2028



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.00181/23

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 22.21.29.110 ----- 3917 22 100 0	Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена для систем водоснабжения и отопления с номинальным наружным диаметром от 20 до 63 мм, 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."
	UPP 20 034 20 60, UPP 25 042 20 60, UPP 32 054 60 60, UPP 40 067 20 60, UPP 50 083 20 60, UPP 63 105 20 60	



Киргизов Дмитрий Александрович
Кулебакина Наталья Викторовна