

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.АД85.В.00203/23

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СЛТ Аква»  
Адрес: 445007, Россия, Самарская область, город Тольятти, Новозаводская улица, дом 8, комната 6  
Телефон: +74991101245, E-mail: info@slt-aqua.ru  
ИНН: 7728894116; ОГРН: 5147746266080

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СЛТ Аква»  
Адрес: 445007, Россия, Самарская область, город Тольятти, Новозаводская улица, дом 8, комната 6  
Телефон: +74991101245, E-mail: info@slt-aqua.ru  
ИНН: 7728894116; ОГРН: 5147746266080

## 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@promstandartus.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 многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена): трубы напорные из полипропилена рандомсополимера армированные стекловолокном (PP-R/PP-R-GF/PP-R) для систем холодного, горячего, питьевого водоснабжения и отопления, с наружным диаметром от 20 мм до 160 мм, торговых марок: (согласно приложениям)

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2248-002-17207509-2015 Изм. 1 «Трубы напорные из полипропилена (PP-R) и стеклонаполненного полипропилена (PP-R-GF) для систем водоснабжения и отопления»  
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.29.110  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 3917 22 100 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» (пп. 4.1.2, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.4.1).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 6970ИЛПМД, 6971ИЛПМД, 6972ИЛПМД от 14.09.2023 года, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства № 0043/06/23 от 17.07.2023 года, выданного Органом по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС Академия»  
Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ


Условия хранения труб определяются по ГОСТ 15150, раздел 10, в условиях 5 (ОЖ4). Допускается хранение труб в условиях 8 (ОЖЗ) не более 6 месяцев. Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.013.Е.002139.08.20 от 18.08.2020 года (УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ).

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ


15.09.2023 ПО 14.09.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

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

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

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




## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

На продукцию и иные документы, примененные при сертификации

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)  
№ РОСС RU С-RU.АД85.В.00203/23

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 многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена): трубы напорные из полипропилена рандомсополимера армированные стекловолокном (PP-R/PP-R-GF/PP-R) для систем холодного, горячего, питьевого водоснабжения и отопления, с наружным диаметром от 20 мм до 160 мм, торговых марок: «MeerPlast»	ТУ 2248-002-17207509-2015 Изм. 1 «Трубы напорные из полипропилена (PP-R) и стеклонаполненного полипропилена (PP-R-GF) для систем водоснабжения и отопления»



 Рунец Михаил Николаевич  
Кулебакина Наталья Викторовна